



AL - QAFILAH

جمادي الآخرة ١٤١٧ هـ - العدد السادس - المحلد الخامس والأربعون ١٩٩٥ October - November

ردمــــ ISSN 1319 - 0547

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

1	كنوز الفن الإسلامي تنتقل من الكويت إلى ألمانيا	د. عدنان جواد الطعمة	
7	العرب وعالميّة الأدب	أ.د. عبد السلام المسدي	
9	النباتات السامة تغزو المدينة	د. أحمد محمد الصغير	
18	مؤشرات حول التفكير التاريخي عند «توينبي»	مصطفی محمد طه	
19	نظرة على الأمراض النفسجسمية (السايكوساماتية)	د, محمد مهدي محمود	
7 2	الطاقة النووية وإنتاج الطاقة الكهربائية	د. ممدوح فتحي عبد الصبور	YE
79	كيف نقرأ قصيدة كيتس «إلى الخريف» ؟	ياسين طه حافظ	
**	أجهزة الاستشعار عند الحيوانات	ترجمة : أحمد عوده أبو صعيليك	
**	قصيدتان	محمد علي شمس الدين	77
44	استخدامات الحجر الجيري واحتمالات نفاده	مصطفى يعقوب عبد رب النبي	
24	التنوع الحيوي والأمن الغذائي العالمي	درويش إبراهيم يوسف	
14	صفحة في اللغة	محمد سيد بركة	43

المدير العام: فيصل محمد البسام المدير المسوول:

محمد عبد الحميد طحلاوي

رئيس التحرير: عبدالله خالد الخالد

العنوان

أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٢١٣١١ الملكة العربية السعودية ATE . YPTFOYA - F. V. 3YA فاكس: ۲۲۲۲۲۱

• جميع المراسلات باسم رئيس التحرير.

• كل ما ينشر في القافلة يعير عن آراه الكتاب أنفسهم ولايعير بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها.

• لايجـوز نشر الموضوعات والصـور التي تظهـر في القافلــة إلا بإذن خطي من هيئة التحرير.

• لاتقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

كنوز الفن الإسلامي تنتقل من الكويت إلى ألمانيا

إعداد: د. عدنان جواد الطعمة - ألمانيا

تهتم الأمم وشعوب العالم بتراثها الحضاري والمضكري، المذى ورثته عبر قرون عديدة وأجيال متعاقبة. ومن أجل ذلك قامت بتأسيس المعاهد والمكتبات والمتاحف ومكاتب التوثيق والأرشيف لجمع وتسجيل وصيانة إبداعاتها وإنتاجاتها وصناعاتها للقطع والأدوات والمكائن وغيرها ، التي تمثل وجودها الإنساني وكيانها الحضاري وفكرها الثقافي على مر العصور.



1 P197 - Lebry - Lebry



 قسم من مصحف كريم كتب بالخط الكوفي المشرقي على ورق زين بالتذهيب و الألوان بعود تاريخه إلى القرن الخامس الهجري. أصله من العراق أو بلاد قارس.



 بلاطة مستديرة، كتب عليها «عز لمولانا السلطان الملك الأشرف أبو النصر قاينباي عز تصره» تعود إلى الفرن الثامن الهجري . أصلها من مصر.



 مقلمة، من البرونز، محفورة ومطعمة بالذهب والقطة، يعود تاريخها إلى النصف الأول من القرن السابع الهجري.

ومن أجل الحفاظ على تراث الأمة الإنساني فقد تأسست معاهد متخصصة للدراسات التأريخية والعلمية والأثرية في جامعات الغرب ومدنسه، وأرسلت البعثات العلمية للقيام بالحفريات الأثرية، واستعانت بالعلماء والخبراء والمتخصصين في اللغات والآثار لحل الرموز والألغاز المذكورة على القطع الفنية والأثرية، وكذلك ترجمة وحل الكتابات المدونة على أوراق البردي، والسرق، وألواح الطين والفخار، والخطوطات، وغيرها في العصور المختلفة. إضافة إلى ذلك أنشأت حكومات الدول المختلفة مصانع ومعاهد لترميم والقطع الفنية الخشبية والخزفية والزجاجية والمعدنية، وكذلك والقطع الفنية الخشبية والخزفية والزجاجية والمعدنية، وكذلك قامت بعض الدول الأوربية بتأسيس معاهد الدراسات علماء العرب والمسلمين من صناعات فنية رائعة وإنجازات علمية مختلفة شملت كافة ميادين المعرفة والعلوم.

و تعد أمتنا الإسلامية من أعظم الأم على وجه الأرض، حيث امت الشعاعها الثقافي والعلمي، منذ القرن الأول الهجري (السابع الميلادي) حتى القرن الثالث عشر الهجري (الثامن عشر الميلادي)، وشمل معظم بقاع العالم، من شرقها إلى غربها ومن شمالها إلى جنوبها، وتذكر الشيخة حصة الصباح في تقديمها لكتاب: التنوع في الوحدة، الذي الفته غادة حجاوي قدومي، ونشر في الكويت عام ١٩٨٧م.

«إن قيام الدولة الإسلامية حادث فذ في تاريخ الإنسانية، ففي أثناء القرن الأول من تاريخها استطاع الإسلام أن

> عتد من الجزيرة العربية إلى أرض فارس والروم، ويتوغل في وسط آسيا إلى حدود

> > الصين وينتشر في شمال أفريقية حتى شاطئ المحيط الأطلسي، ويعبر البحر

 إناء مزيس بالرصوم والزخارف يعبود تباريخه إلى القسران السادس الهجريء أصله من مصر.

إلى الأندلس، كما امتد جنوباً في الأرض المحيطة بالمحيط الهندي ينشره الملاحون والتجار ووصلوا به إلى جزر الهند الشرقية، فطرقوا أبواب الصين البحرية.)).

> التي فتحها المسلمون، حيث امتزج الذوق العربي بأذواق تلك الشعوب وبلغ الفن الإسلامي ذروته عندما تبني معظم طرق

> > الهجري يرجع إلى بلاد قارس.

البناء والزخارف العمارية والفنون الزخرفية وغيرها من حضارات هذه البلدان، وقد شاهدنا في معرض دار الآثار الإسلامية الكويتية نماذج من تلك الفنون، كرأس عمو د من

• باب من الخشب مزين بزخارف نبائية محقورة يعود تاريخه إلى القرق السادس

ونتيجة لهذه الفتوحات الإسلامية تأثر المسلمون بفنون وصناعة شعوب البلدان • خوذة مزينة بالفضة يعود تاريخها إلى القرن

التاسع الهجري .

وبلغ فن كتابة الخط العربي مكانة مرموقة بعد كتابة القرآن الكريم، حيث جُمّلت المصاحف الشريفة بزخارف رائعة ونقوش مذهبة مطعمة بالمينا والألوان النباتية. كما اشتهر الخطاطون المسلمون بفن كتابة الخط العربى الجميل على الجدران والسقوف، وعلى المعلقات والقناديل

الرخام المنقوش في الأندلس، ولوحات رخامية، ومحراب

من الصخر الجيري من بلاد الشام.

الضوئية والأواني الفخارية والنحاسية والبرونزية، وعلى الصناديق والأبواب الخشبية والمقابض النحاسية والأسلحة بأنواعها من دروع وسيوف وسهام ورماح.

كما برع الفنانون والحرفيون المسلمون في كافة الميادين والصناعات مثل صناعة الأسلحة والمعدات الحربية كالسيوف والخناجر والدروع والخوذ والرماح والسهام كتبت عليها آيات من القرآن الكريم كقوله تعالى : «نصر من الله وفتح قريب»، وغيرها من الآيات والكتابات، وزخرفت وطعمت بالنقوش البارزة والمحفورة، وكذلك في صناعة أجهزة الرصد الفلكية كالإسطرلابات، ودائرة المعدل، والقبلة نامة، والمزولة الشمسية التي تستخدم في تحديد اتجاه القبلة، والربعية، لتسهيل العمليات الحسابية في استعمال الإسطر لاب، والكرة

واشتهر المسلمون بصناعة الأواني الزجاجية والخزفية المزخرفة فوق الطلاء الزجاجي بمادة البريق المعدني، كما سنشاهده من خلال صور القطع الفنية البديعة لهذا المعرض.

ضمن إطار التعريف بالخصائص الفريدة للفنون الإسلامية افتتح قبل أشهر

السماوية وغيرها . سلطانیة، مزینة بکابات عربیة وفارسیة
 یعسود تاریخها إلى القسرن السابسع

جمادي الآخرة ١٤١٧هـ / أكتوبر - نوفمبر ١٩٩٦م

معرض دار الآثار الإسلامية الكويتية في متحف الفنون بمدينة فرانكفورت بعنوان: «الفن الإسلامي ورعايته ... كنوز من الكويت»، تحت رعاية الشيخة حصة الصباح وعرضت فيه ١٣٠ قطعة فنية نادرة من مجموعة الصباح. وقد حضر حفلة افتتاح المعرض جمع غفير من العلماء المختصين بالتراث العربي والإسلامي وبالآثار والكنوز الإسلامية، وكبار المستشرقين الألمان والباحثين والمفكرين العرب وأفراد من السلك الدبلوماسي العربي والأجنبي .

وبعد الكلمة الترحيبية التي ألقاها مدير متحف الفنون الدكتور أرنولف هربست Dr. Arnulf Herbst ألقت الأستاذة أناماري شمل Annamarie Schimmel كلمة تعريفية بالفن الإسلامي، ثم ألقى سفير دولة الكويت في بون عبدالعزيز الشارخ كلمته، ثم ألقت الشيخة حصة الصباح كلمتها المفصلة عن هذه القطع الفنية، التي طافت حول العالم، ودورها في مد الجسور الحضارية والثقافية بين الشعوب . ثم سلّطت الأضواء على روائع القطع الفنية الإسلامية وتطورها، على امتداد ١٤٠٠ سنة، وانتشارها من البقاع الأندلسية إلى حدود الصين. وبعد ذلك ألقى البرفسور يورج - إنجلبرشت كرامر Jorg-Engelbrecht Cramer Prof. Dr. كرامر



 إسطر لاب عراقسي من السروليز، قبطرة سبحة عشر سنتيمترأ وتصف الستيمتر يعود تاريخه إلى أوائل القرن الرابع الهجري .



• صفحة من مخطوطة تركية عن الإسطرلايات يعمود تاريخهما إلى بدايات القرن الثالث عشر

-Georg Hauck & Sohn Bankiers KGaA فيهاعن بالغ سروره لمد

هذه الجسور الثقافية والحضارية بين الأمم ودعم أواصر الصداقة والسلام بينها.

ثمم تمقدم البروفسور دافسد كنه Dr. David King، المستشرق الكبير والباحث القدير في علم الفلك وأجهزة الرصد الفلكية عند المسلمين، إلى منصة الافتتاح وألقى كلمة رحب فيها بالحاضرين ثم





● لوحات رخامية هندية مزينة برسومات نباتية وطيور يرجع تاريخها إلى الفترة ما بين القرن الحادي عشر والثاني عشر الهجرين .

المال المالية المالية

عرض على الشاشة صوراً ورسوماً عن الإسطرلاب مبيناً في المسلمين عامة بهذه الآلة في تحديد مكة المكرمة (القبلة) والمدينة المنورة، مستنداً إلى كتاب (التفهيم لأوائل صناعة التنجيم) للعالم الفلكي الكبير أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني. وتحدث في كلمته عن الإسطرلاب وأجزائه ووظائفه. وبعد انتهاء كلمة البروفسور دافيد كنج قامت الشيخة حصة الصباح بافتتاح المعرض. ثم تدفق الحاضرون إلى القاعات للتأمل والاستمتاع بروائع الفن الإسلامي.

ويعكس هذا المعرض روائع الفن الإسلامي التي تشهد على دقة صناعة القطع الفنية المعروضة وفنون زخرفتها وتزيينها، كما يتيح الاطلاع على المستوى الرفيع الذى حققه المسلمون في كافة نواحي العلوم والفنون. وهذا المعرض عشل ذروة التقدم الحضاري والثقافي للمسلمين على مرّ العصور . يذكر أن هذا المعرض سوف يستمر مفتوحاً للزائرين حتى يوم ١٠ أكتوبر ٩٩٦م، كما تم اصدار كتيبين لهذه المجموعة الفريدة باللغتين الألمانية والإنجليزية .

إناء نقشت عليه « السعادة الشاملة » يعود
 تاريخــه إلى القــرن الهجــري الثامــن أو
 التاسع واصله من بلاد الشام .

 مرطبان أندلسي من الخنزف مطلبي بطبقة لماعة، يعود تاريخه إلى القرن التاسع الهجري .

صفحة من مخطوط

"منافع الحيوان" لأبي

سعيد عبيد الله بن بختيشوع، گُتبت

بسالحبر عملى ورق وزيست بمالألوان،

وتنتمي إلى القرن

الثامن الهجري .

ه يقع متحف القنون على نهر الماين بفراتكفورت : Museum fur Kunsthandwerk, Schaumainkal 17, 60594 Frankfurt

« مصدر الصور : كاتب المقال .

العرب وعالمية الأدب

بقلم: أ. د. عبد السلام المسدّي - تونس

إن سؤال الأدب في وشائجه بسؤال الحضارة قلما يخرج عن دائرة اللغة، التي بها تكتب أجناسه وتصاغ مضامينه وتبسط قضاياه. ولئن كانت مطارحات الفكر في الفلسفة وفي التاريخ وفي سائر ما له بالكائن الأدمي صلة وما له بظواهر الكون صلات، تتخطى اللغة قافزة على دوالها لتستقر في مضامين المدلولات، فإن الأدب موقوف على اللغة لأنه وليدها ولأنه رهينتها في ذات اللحظة.

إن الذي نعنيه بهذا هو غير ما قد يتبادر إلى أذهان المولعين باختصار المسافات بين بنات الأفكار. فلسنا نقصد في هذا الموطن بالتحديد إلى القول بأن الذي يحوّل المعانى إلى دلالات أدبية هو طراز العبارة، التي سكبت فيها، فهذا مما نقول به وليس غرضنا هنا فيه. وما نحن بقاصدين إلى أن الأدب لايترجم من لغة إلى لغة أخرى، أو أنه إذا ترجم لم تكن ترجمته لتجدينا الإجداء الذي نأمله منها، فنحن ممن يقرّون بجدوى ترجمة الأدب لأننا متأكدون من حتمية تطاعم الآداب، ولاسبيل إلى الأزهار اللواقح إلاسبيل الترجمات ذات المسار المتعدد تذهب وتجيء بين الشعوب عبر ألسنتها.

ما نعنيه عند قولنا إن الأدب هو وليد اللغة وهو رهينتها هو أن نسبة الأدب، وكذلك انتماءه لايتسنيان، في غالب الأمر، إلا بالاعتماد على اللغة، التي بها يُكتب ذلك الأدب، وسواءً أقلنا: أدب العرب، وأدب اليونان، وأدب الإفرنج، وأدب الألمان، أم قلنا: الأدب العربي،

والأدب اليوناني، والأدب الإفرنجي، والأدب الألماني، فإننا نتجه في كل ذلك نحو اللغة التي بها خُطِّ الأدب الذي نتحدث عنه، ولانكاد نتردد لحظة في ما نحن متجهون صوبه من ظن أو شرح أو تأويل.

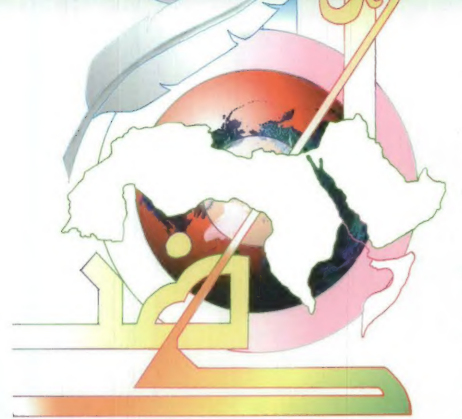
فليس الأدب الذي يكتبه العربي باللغة العربية إلا أدباً عربياً في منطلق التقدير وفي منتهاه، وهو أدب عربي لابمجرد الوسيلة الأدائية، ولكنه أدب عربي لأنه يحمل بنفسه على نفسه، وبنفسه على صاحبه، شهادة تتنزل في سياق التاريخ، وتتوثق على محور الزمن الحضاري.

وليست النعوت التي تضاف إلى النص أو إلى صاحب النص فتسم هذا أو تسم ذاك، إذ تعمد إلى تخصيصهما بقطر من أقطار الوطن العربي، أو تعمد إلى تقييدهما بمصر من أمصار الأمة العربية، إلا كتلك النعوت، التي نتوسل بها عند تحديد ضرب من ضروب إبداعنا الأدبي، أو تقييد جنس من أجناس التركيب الفني، والتي توثق انتماءه إلى

فترة من فترات التاريخ، أو تنسبه إلى طور من أطوار أدبنا عبر العصور. هذه وتلك كلها نعوت وظيفتها منهجية قبل كل شيء، وأداؤها أداء اعتباري بالدرجة القصوي.

ومن اليسير على كل ذي فطنة أن يجلب إليه بعض مضاهيم علماء الاجتماع، بل لاضرر عليه في أن يتبنى منها ما يروم لكي يطنب في التمييز بين الشمائل الجامعة والسمات المخصصة، أي بين العام والفردي، أو قل بين الكلّي والنوعي، فذاك جامع دون أن يذيب الخصوصيات، وهذا مميز دون أن يحل إلى حدّ التفريق.

فلكل ناقد أن يتحدث عن أدب منسوب إلى دوائر الخصوصيات، فيعالج الأدب المصري أو الأدب السعودي أو الأدب التونسي. وللنقاد أن يتناولوا الأدب في دوائر الإبداع الإقليمي بأن يتحدثوا عن الأدب في الخليج، أو عن الأدب في الشام، أو عن الأدب في المعرب العربي. ولكن أحداً منهم إذا أخلص لوعيه التاريخي والتزم بالوفاء إلى



منزلته الحضارية لن يتردد عندما تدق ساعة المفارقة في أن يلغي المسافات القطرية ويتمسك بالكلّي الشامل: إنه أدب عربي قبل كل شيء وبعد كل شيء. وساعة المفارقة التي نشير إليها هي البرهة من الزمن التي تكون فيها الذات موضع اختبار قبالة الآخر.

ومن من العرب بوسعه أن يمعن في الانتماء القطري عندما يرتفع صوت السرة دولسة مكرماً إسداع أديب عربي؟ فالجميع لانخوة لهم ساعتها إلا نخوة الانتماء الجماعي إلى أمة واحدة. ولو وإلى أدب واحد وإلى لغة واحدة. ولو أن مصرياً أصر على أن الذي أسندت إليه جائزة نوبل للآداب هو مصري قبل أن يكون عربياً لكان ظالماً لمصر وظالماً لابنها وظالماً لنفسه قبل أن يكون بقوله جارحاً لأي عربي من غير يمن غير أكنانة.

ومهما بحثت وتقصّيت أو تأوّلت فلن تظفر بخصومة من هذه الخصومات، التي تقوم بين الأدباء، ولن تعثر على مساجلة من تلك المساجلات، التي يصطنعها النقاد، فيكون السبب الدافع إليهما أن الأديب المخاصم ينتمي إلى بلد عربي غير بلد من يخاصمه، أو أن الناقد قد أخذه التعصّب إلى أبناء القطر الذي هو منه وتملّكه الحماس داخل دائرة الخصوصيات فآئرها على الهوية دائرة الجامعة.

فلا أحد يسرتاده الشك في أن اللحظة الأدبية واللحظة الشعرية واللحظة النقدية هي كلها في الوعي الجمعي عندنا لحظات عربية قبل أن تكون تونسية أو سورية أو مصرية، وهي كلها في اللاوعي الفردي

لحظات عربية أكثر مما هي مشرقية أو مغربية.

ومن رام دليلاً من واقع التاريخ، كما يتشكل أمام ناظرنا على امتداد الزمن المعين، ومن خلال تناسج الأحداث السياسية والاقتصادية وتضافرها مع الوقائع الأجتماعية والثقافية، كفاه النظر إلى القارة العجوز، حيث تتكتل الأبنية الاجتماعية، وتتراصف الأنظمة السياسية، وتترافد الآليات الإعلامية، ومع ذلك يظل من اللغو ومن العبث أن يتحدث متحدث عن أدب أوروبي، يتحدث متحدث عن أدب أوروبي، لغنة أوروبية.

إن التماهي الأمثل، بين كل من الأديب والقارئ والناقد، لهو الذي يتحقق من خلال رسالة اللغة في المسافة

من الزمن، التي ثلاثتهم فيها ذات حضارية واحدة، وهذا مما يظل العربي متفرداً به كحقيقة فكرية ثقافية، بصرف النظر عن التناغم الوجداني، وعن الانتشاء العاطفي، وبصرف النظر كذلك عن المفارقات التاريخية التي قلما يبخل بها علينا واقعنا السياسي في اليوم، وفي الشهر، وفي السنة.

ولن يكون منّا هروباً إلى متاهات المجاز إذا قلنا إن الأدب العربي بكليّته نصُّ أركانه الأديب الكاتب، والقارئ المكتوب له، والناقد الذي هو في آن واحد مكتوب له وكاتب عما هو مكتوب له. ولكنّ أركان النص جميعها من التناسج بحيث تزول بين دواثرها الحواجز بيسر لاتزول به في أيّ أدب من الآداب الإنسانية الأخرى. والسبب في هذا أن الأدب العربي لا تُمتّح من اللغة، أنساغُه من شيء كما تُمتّح من اللغة،

فهو بذلك ولذلك أدب تياه عنيد لأن الأديب فيه والقارئ والناقد جميعهم كالنص الواحد، كلهم يعيش اللغة، وكلهم يحيا باللغة، وكلهم يسترق البصر إلى نفسه من خلال اللغة، سواء أحب ذلك أم أباه، وسبواء أجَرُو على مكاشفة نفسه بذلك أم جبن.

إن اللغة في آداب الأمم الأخرى خادم بين يدي سيدها الأدب، هي الوصيفة التي إذا جدّت واجتهدت كان الفضل لمولاها، وإذا كَبُّتُ ووهنت كان لها الويل وعليها الثبور، ولكنَّ اللغة في أدب العرب مطيّة ليست كسائر المطايا: هي حِلية الأدب الذي هو مولاها لم يجتلبها لتحمل الأثقال اجتلاباً، وإنما دعاها راجياً حتى لكأنها المخدوم.

وذاك سر" من أسرار الأدب العربي تصغر أمامه قضايا الخصوصيات الجغرافية التي أنبتها التاريخ فأساء زرعها، وتتضاءل حياله منازع الفردية، التي تؤججها الغرائز طمعاً، أو رهبة، أو انخذالاً وسوء منقلب.

ومن حميم ذاك السر ينفتح الباب أمام الأدب العربي نحو عالمية الأدب الإنساني، فليس التقليد كفيلاً بفتحه، وليس الاجتبلاب سفيرأله نحو الآخر، وليس إسقاط المضامين ومحاكاة الدلالات واستنساخ الأجناس الفنية بقادرة على أن ترفع منزلة الأدب العربي إلى مرتبة الأدب العمالمي، وإن همي فعلت من ذلك شيئاً فلا تفعل منه إلا الجزء الأيسر، فعالمية الأدب ليست محفلاً يتبارى الناس على ما شغر من مقاعده، وليست هيئة يتسابق لديها المتسابقون، وما هي

بمؤسسة يترشح أمام لجانها المتنافسون، إن عالمية الأدب صورة من صور الظمأ الذي ينتاب الإنسان دافعاً إياه نحو الآخرين يبحث لديهم عماليس عنده.

صحيح أن تجربة الأدب العربي مع ثقافات الأمم الأخرى تجربة مريرة حيناً، وقاسية أحياناً أخرى، فكم من منعرج تاريخي أنكر فيه الآخرون على أدب العرب إبداعه فقلُّلوا من شأنه ومن شأن أصحابه، وسبب نكرانهم كسبب تقليلهم هو الغيظ الدفين والغلّ الذي يجرونه من التاريخ، فكانوا يشأرون من أنفسهم فالاينصفون العرب ولاينؤذون لأدب العرب حقه الطبيعي. ولكن الذي كان يعينهم على صنيعهم هو قلة الهداية، التي تلبست بسلوك بعض العرب إذ يخالون أن استدراج الآخرين إلى الحق يمرّ عن طريق استرضائهم بالمصانعة والتقليد. فإذا بهو لاء من أدباء العرب يمكّنون الخصم من أنفسهم ، والخصم عنيد ، ونواز ع التاريخ عنده لاتعرف المهادنة.

إن المسلك السيّار الذي يعجّل بتبوّو الأدب العربي منزلته من الآداب العالمية هو مسلك مزدوج يتمثّل في :

ذهابه الخصوصية، التي تقول للآخرين ما لم يقله لهم أدبُّ آخر، والتي تصور لهم من الأجناس ما لم يقفوا له على نظير، والتي توحي لهم بأن ترجمة فنون القول لاتقوى خيانتها المشروعة، ولاتشتد كماهي تقوى وتشتدعند ترجمة أدب العرب إلى غير لغة العرب، فأقوم المسالك إلى خصوصية هذا الأدب هو لسانه.

وإيابه الإنسانية التي تعالج من قضايا الإنسان، فالإنسان يكون إنساناً بغض

النظر عن منزله من أقاليم الأرض، وعن موقعه من محاور الزمن، التي تقول للآخرين بأن التاريخ فلكٌ دوّار، وبأن الحكمة ضالَّة العقل، وبأن الأدب فنّ يسمو على الغرائز ويعلو على الأقذار وينكر الدناءات، وخيره ما أعان على تطهير التاريخ من تلكم الأدران.

يومها، ويومها فقط، سيتسنى لنا أن نتحدث عن حظ العرب من ابتكار النظريات النقدية في مجال الإبداع القولي، لأن النقد الأدبي هو صرحً تشيده مؤسسة الأدب وليس النقد مؤسسة صرحُها الأدب. وأولى بنا أن نقول إن النقد الأدبي أسرع إلى الغاء المسافات الثقافية لأنه في الجانب الأعظم منه تشكل معرفي خالص تعين على إجلائه علوم عدة وموارد متنوعة، أما الأدب فهو ضنين بنفسه على من لم يفتح أقفاله بمفاتيح لسانه، والنقد مطواع إلى المحاورة وإن نقلته من لغته إلى لغة غير لغته. أما الأدب فأنت إذا ترجمته راهنت على إثارة الفضول أكثر مما تراهن على إيصال الرسالة: فترجمة الأدب دعوة، أما ترجمة النقد فإبرام. والأدب مشدود إلى خصوصية لغته وإن حلَّق في سماء الإنسانية، أما النقد فإنه يتخذ من الخاص سلماً يعرُج منه نحو الشامل الأعم.

وفي الأدب عندنا كما في النقد إعجاز يظل من الكوامن، التي إذا اهتدى الوعي الإنساني إلى بعض أسرارها استعان بنفسه على نفسه، فتخطّي عُقد المركّبات وأقبل على الكشف والإنصات مثلما أقبل يومأ على بواطن الأرض، أرضنا، يستخرج منها تبرها بجميع الوانه. بدأ الاهتمام في الأونة الأخيرة بزراعة النبات والأشجار للحفاظ على البيئة المحيطة بالتجمعات السكانية، وقد زاد هذا الاهتمام خصوصاً في المناطق الصناعية لزيادة نسبة التلوث فيها، وتعد دول مجلس التعاون الخليجي من أوائل الدول التي اهتمت بالتشجير في المنطقة العربية وذلك لتجنتب الأثار الضارة للصناعات البتروكيميائية فيها، وقد حازت مدينة الجبيل الصناعية بالمملكة على كأس أفضل مدينة في التشجير خلال عام ١٩٩٤م على مستوى منطقة الشرق الأوسط. ويمكن القول بأن التأثير السام لهذه النباتات

وقد ازداد اهتمام حكومات العالم المحلية التشجير والعناية بالحدائق العامة وشجعت الأهالي من خلال برامج التوعية بزراعة النباتات سواه داخل منازلهم في صورة نباتات زينة أو على هيئة أشجار في حدائقتهم الخاصة، ولكن كثيراً من الأهالي يقومون بزراعة هذه النباتات ولايعرفون مندى خطورتها من حيث أن بعض هذه النباتات سامة.

قصة موت سقراط المأخوذة عن واحدة من أشهر محاورات أفلاطون تسمى «فيدو Phaedo »، وهي تعطي فكرة واضحة عن تأثير مادة الكونين Conine على الجسم وهي مادة شبه قلوية تستخرج من نبات الشوكران Poison Homiock . كان المسوولون في اليونان القديمة يرون أن تأثير الفيلسوف سقراط على شباب إثينا غير مرغوب فيه، فاختاروا لإغدامه طريقة لاتجعله يتألم وتتيح له الموت مى كبرياء، فبعد أن شرب سقر اط السم شعر بالخدر فاستلقى على المراش وسرعان ما قرصه الرجل البذي أعطاه السم في قدمه، وسأله إن كالالقد أحس بالقرصة، فأجابه بالنفي، وبعد ذلك يقليل قرصه الرجل في ساقه وسأله إن كان قد أحس بالقرصة، فأجاب سقراط ثانية «لا». وقد أوضح الرجل كيف أن أطراف سقراط سرى فيها الخدر والبرودة تدريجياً، ثم قال «حينما تصل البرودة إلى قلبه يموت».

وتحتوي النباتات السامة عموماً على مركبات كيميائية ذات تأثير حيوي على الخلايا والأنسجة ووظائف الأعضاء بصورة عامة،

يكون في شكل أعراض بعضها يمكن تداركه وبعضها خطر قد يؤدي للوفاة أو يترك بعض الآثار الجانبية، وتوجد هذه النباتات في البيئة البرية مثل المراعى والسهول والمرتفعات كما توجد في الحدائق العامة، وتوجد أيضاً في الأماكن التي يغشاها الناس للرحلات والترفيه، وتضم النباتات السامة نباتات طبية تحتوي على مواد فعَالة نافعة علاجياً. وهذه يترك أمرها للمتخصصين من الصيادلة وخبراء الأعشاب حيث يتم الأستفادة منها باستخلاص موادها الفعالـــة بطرق علمية وفنية معينة، وتنقمدم فني جرعمات محسوبة في غاية الدقة للعلل والأعراض المرضية التي تصلح لعلاجها، ومشال ذلك نبات «الداتورة -Datura stramonium) الذي يعر ف في بعض البلدان باسم «نور الفدي» أو «التفاح الشوكي Thorn apple». وينتمى هذا النبات للفصيلة الباذنجانية وهو نبات طبي إلا أنه سام فهو يحتوي على صركبات فعالة من طائفة القلويدات (أشباه القلويات Alkaloids) وهي تستخدم لتهدئة التقلصات والتشنجات العضلية كما تستخدم في عمليات العيون وفي علاج يعض علل الجهاز العصبي وعضلة القلب إلا أنها سامة للغاية فهي تؤثر على الجهاز العصبيي وحركة العضلات الدقيقة وتمنع إفراز العرق واللبن واللعاب، وتناول كميات قليلة من هذا النبات له خطورته فهو يؤدي للهلوسة والهذيان وفقدان الوعي وحتى العسل الذي ينتجه النحل قد يصبح مسموماً إذا ما امتصت أسراب النحل رحيق أزهاره خاصة في المناطق



جمادي الآخرة ١٤١٧هـ/ أكتوبر - نوفمبر ١٩٩٦م ٩

التي يكثر فيها هذا النبات، ولذلك يحسن تجنب استعمال مثل هذه النباتات في العلاج الشعبي وعلى الأخص من جانب أولئك المعالجين الشعبين الذين ليست لديهم الخلفية العلمية بخواص هذه النباتات وما تحتويه من عناصر كيميائية لأن القليل من هذه المواد مفيد وإذا زاد أصبح سماً زعافاً.

وهناك أيضاً بعض النباتات التي تتطلب المزيد من الانتباه وهي تلك النباتات التي تودي تحتوي على مواد سامة مثل المواد التي تودي إلى الإصابة بالسرطان أو تتسبب في تشوه الأجنة في بطون أمهاتها، ومن المواد ما يتسبب في تسمّم الكبد نفسه وهو ذلك الجهاز المهم في الجسم الذي يقوم بالجزء الأكبر من عملية التخلص من المواد السامة التي تجد طريقها إلى أعضاء وأنسجة الجسم المختلفة.

وفيما يلي نباتات سامة مختارة تنتشر في الحدائق العامة أو الخاصة أو الأماكن التي يرتادها الناس كأماكن النزهة والترفيه التي سوف يتم التركيز على ما تحتويه من مواد فعالة تؤدي إلى أعراض تسمم وما يمكن فعله لتلافي تأثير المواد الفعالة أو التخلص منها وخصوصاً النباتات التي توجد في المملكة.

نبات الدانورة:

وأول هذه النباتات « نبات الداتورة» الذي تم ذكره سلفأ وهو عشب حولي يصل ارتفاعه إلى خمس أقدام، ساقه قائمة ملساه متفرعة بالقرب من سطح التربة ولونها أخضر داكن، وأوراقه متناوبة وشكلها بيضاوي وحوافها ذات أسنان كبيرة غير منتظمة ويصل طولها إلى ١٥ سم، والأزهار مفردة وشكلها قمعي ولونها أبيض تظهر في الصيف وثماره كروية تكسوها أشواك والبذرة سوداء كلوية ومفعول المادة السامة شبيه بمفعول المادة السامة الموجودة في نبات البلادونا السامة Deadly Nightshade الذي يسمى «عنب الثعلب المميت» وهو نبتة يصل ارتفاعها خمس أقدام ذات جذور منتشرة وأوراق خضر عريضة نسبيأ وأزهارها قرمزية تتدلى على شكل أجراس وحبوبها تشبه الكرز الأسود مليتة بالعصير وهي تنمو تحت ظلال الأشجار بكثرة وتزهر في منتصف فصل الصيف، وكلا النباتين يحتويان على مركبات فعالة من فثة القلويدات Alkaloids مشل الهيدوسيامين Alkaloids والهيموسيسن Hyoscine والسكموبسولامين Scopolamine وقليل من الأثروبين Atropin التي تعمل على الجهاز العصبي، فالمواد السامة موجودة في كل أجزاء هذا النبات وينجذب الأطفال عامة إلى أزهارها التي تحتوي على الرحيق السام، أما عن أعراض التسمم فهي ازدياد سرعة النبض واحمرار الوجه وجفاف الأغشية

واتساع إنسان العين نتيجة لارتخاء العضلات الدقيقة، أما المعالجة فإنها تتم بغسيل المعدة مراراً بكميات كبيرة من الماء وكذلك بايتلاع كمية قليلة من أقراص الفحم النقي المنشط، كما يمكن استعمال المقينات وأبسطها محلول ملح الطعام المركّز أو تناول محلول مائي يحتوي على المواد القابضة (التانينات).

نبات الدفلي:

ويعد «نبات الدفلي Nerium Oleander» الذي ينتمى للفصيلة الدفلية Apocynaceae من شجيرات الزينة ويتميز بأنه من الشجيرات دائمة الخضرة شديدة التفرع يصل ارتفاعها إلى ثلاثة أو أربعة أمتار وأوراقها رمحية متطاولة جلدية تغطيها قشرة سميكة وتتميز أزهارها بأنها كبيرة قرمزية أو حمراء أو بيضاء اللون تتجمع في صورة علقية في نهاية الفروع على مدار السنة، ويلاحظ أنها جذابة جداً للأطفال الذين قد يأكلون بعض أزهارها، ويحتوي هذا النبات على مواد تعرف بالجليكوسيدات Glycosides وأهمها، الأولياندرين Oleandrin والأدينيرين Adinerin والنيريانثين Nirianthin والنيرين Nirin وجميعها من الجليكوسيدات الستيرويدية المؤثرة على عضلة القلب وهي موادسامة للأنسان والحيوان على حدسواء، وقد لوحظ أن شي اللحم على أعواد هذا النبات أدى كثيراً إلى التسمم والوفاة، وتذكر كتب التاريخ أن عدداً كبيراً من جيش الأسكندر المقدوني تسمم عندما قاموا يشي اللحم على أعواد هذا النبات كما نفقت بعض أفراسه التي اقتاتت على هذا النبات خلال قدومه إلى مصر، كما يمكن أن يحدث الأمر نفسه عند استعمال الأعواد الخضر لهذا النبات كأدوات لتناول الطعام على غرار الملاعق والأشواك، وتتميز أعراض التسمم بهذا النبات بتصبب العرق، وفقدان الشهية، والمغص

المعوي، واتساع



العين، بجانب التقيو العنيف والسعال المصحوب بالدم، وقد تتفاقم المحالة حيث توثر هذه المجليكوسيدات على انتظام ضربات القلب ثم الغيبوبة وشلل التنفس ثم الوفاة، ولعلاج هذه المحالة يجب الإسراع في إحداث التقيو وغسيل المعدة مع العلاج الطبي للقلب ووضع المصاب تحت المراقية.

نبات اللانتانا كمارا:

ويزرع نبات آخر في الحدائق العامة يسمى «اللانتانا كمارا» Lantana Camara وهو ايضاً شجيرة تزرع كثيراً كنبات سياجي يتميز بأزهاره الصغيرة المتجمعة وهي غالباً برتقالية اللون وقد تكون صفراء أو وردية، والثمار صغيرة مستديرة زيتونية اللون لها طعم حلو متميز والنبات كله يحوى مواد كيميائية سامة من طائفة التربينات الثلاثية Triterpenoid تسمى اللانتدينات والتسمم يتم غالباً بتناول كميات كبيرة من الثمار أو الأزهار حيث تسبب المواد السامة أعراض الحساسية الموالمة عند التعرض للضوء إلى جانب ازياد سرعة ضربات القلب وصعوبة التنفس وجفاف الأغشية المخاطية، ولابدمن الإسراع بغسيل المعدة وإلاتم اللجوء إلى تناول بعض الأدوية التي تحتوي على المركبات الكورتيكوستيرويدية Cortecosteroids والأدرنالين Adrenalin بعد ساعات من ظهور أعراض التسمم وفي

حالة الضرورة يجب الاستعانة بالأكسجين لمساعدة المريض على التنفس.

نبات الحرمل :

ومن النباتات الشائعة الاستعمال في العطارة الشرقية نبات « الحرمل أو الحمد» Rhazya Stricta وهو من الفصيلة الأيوسينية أو الدفلية حيث يستعمل النبات كله أو بذوره مادة مقوية وطاردة للديدان لاسيما الدودة الشريطية وكذلك مضاداً حيوياً في حالات إصابات الدوسنتاريا، وهذا النبات ينمو بكثرة في المملكة حيث ينتشر بريّاً، ويتميز باستدامة الخضرة، وساقه متفرعة من القاعدة كثيفة الأوراق بنية اللون وأوراقه رمحية جالسة كثيفة جلدية قائمة متبادلة طولها عشرة سنتيمترات وأزهاره بيضاءمفردة تظهر في الصيف والثمار عبارة عن قرون صغيرة مليئة بالبذور السود، وتناول كمية كبيرة من البذور قديودي للهلوسة نتيجة لإحتوالها على قلويدات أميزها الحرملين Harmaline ، ويشكل ٦٠٪ من مجموع القلويدات والحارمين Harmine ، ويشكل ٣٠٪ اضافة إلى الحسار مالسول Harmalol والبيغانين Peganine ، وعملية إفراغ المعدة من محتوياتها أسرع الطرق للتخلص من هذه المواد السامة. ثم يأتي نبات «الخروع-Ricinus Communis» وهنو من الفصيلة السوسبية Euphorbiaceae والشكل العام



- Mila Azertualt

للشجيرة عبارة عن شجيرة عالية يصل ارتفاعها حوالي أربعة أمتار والساق خضراء متفرعة وأوراقها مفصصة متبادلة طويلة الأعناق، والأزهار عبارة عن نورة طرفية عنقودية طولها عشرة سنتيمترات تظهر في الربيع، والثمار كبسولة شوكية، والبذور منقطة بلون يتي وهي سامة لنعابة حيث تحتوي على مادة بروتينية شديدة الخطورة تعرف بالريسين Ricin ويتم التسمّم بمضغ كمية قليلة من البذور، وأعراص التسمم هي الغثيان والتشنجات العضبية مع آلام في البطن وضعف في الجسم وفي نبضات القلب وقد ينتهى دلك بنرف الجهار الهضمي وتحلط الدم ثم اختلال وظائف الكبد والكلي، كما يتسبب تناول البذور وأجزاء النبات الأخرى في تشوه الأحمة، ولابد من عسيل سريع للمعدة لتلاقى هذه الآثار السامة الحطرة ويلاحظ أن الحيوانات لاترعى هذا النبات.

نبان زعفران المروح:

« نــــات زعـفـــران المـــروج Meadow Saffron » أو « اللحلاح » واسمه العلمي Colchicum-autimnale وهو عشب



معمر صعبر يستمي للفصيمة الزبيقية Liliaceae يصل ارتفاعه حوالي نصف متر وساقه ارضية مخروطية الشكل تغطيها الحراشيف، يصل طولها إلى خمسة والأوراق رمحية شريطية خضر داكنة اللون عشرين سنتيمتراً وعدد أوراق النبات أربع عشرين سنتيمتراً وعدد أوراق النبات أربع والأزهار أنبوبية طويلة تتميز بلونها المحمر والثمرة كبسولة متعددة البذور.

وأول ما يظهر من النبات فوق سطح التربة في الخريف هي الأزهار وفي الربيع التالي تنظهر الأوراق والشمار وتنضج الشمار صيفاً وتنتشر فيها البذور، وبعد ذلك تموت أجزاء النبات المنتشرة فوق سطح التربة، وتبقى الجذور في باطن

التربة وفي الخريف تتكرر دورة حياة هذا النبات. ويحضر من هذا النبات سم الكلشيسين Colchicine وهو سم خطر وإن كان بطيء المفعول، ويستعمل طبياً في علاج مرض النقرس,

نبات الشوكران:

ومن النباتات السامة المشهورة «نبات الشوكران» Poison Hemlock وينتمي هذا النبات إلى فصيلة الجزر والبقدونس وهي الفصيلة الخيمية umbelliferae وأزهاره بيض. ويتميز بوجود ساق منقطة بنقط قرمزية، وعندما يسحق يعطي رائحة غير طيبة وهو ينمو في الأماكن الرطبة. والكونين conine سم يستخرج من الجذور والبنور ويسبب شللاً متدرجاً يبدأ من الأطراف السفلي، وتحدث الوفاة حينما يصل تأثير السم إلى الجهاز التنفسي، وهدا النبات عدم القييمة طبياً،

والشوكران عشب ثنائي الحول ذوراتحة غير مستحبة يصل ارتفاعه من مترين إلى ثلاثة أمتار وقد تختلط أوراقه مع أوراق السبانخ نظرا لوجود بعض التشابه كما تختلط ثماره مع ثمار الينسون وتظهر أعراض التسمم يهذا النبات بحدوث دوار وعطش وتنمل وبرودة وتناقص تبدريبجي في البحس والحركة ومن ثم الموت وتكفى ستة غرامات من هذا النبات لقتل إنسان، ثم يأثى نبات ينتشر برياً يعرف بنبات «الهالوك» Cistanche phelypaea وهو ينتمي للفصيلة الهالوكية Orobanchaceae وهـــو نبات طفيلي يبلغ ارتفاعه نصف متر والساق مغطاة بحراشف طولها ثلاثة سنتيمترات والأزهار صفر

وقطرها خمسة ستيمترات تظهر في الربيع وهذا النبات واسع الانتشار في معظم أنحاء المملكة خلال فصل الربيع وأكثر ما يتطفل هذا النبات على نبات الرمث Hamada elegans وعلى نبات الفول في المزارع ويلاحظ إنجذاب الأطفال لهذا النبات لشكله الجميل ولذا يجب إبعاد هذا النبات عن الحدائق لأنه يحتوي على السم في جميع أجزائه.

ويوجد العديد من النباتات التي تحتوي على سموم، ولكن أغلب هذه النباتات لها منافعها لأن المواد التي تحتويها كثيراً ما تكون لها أهميتها في علاج الأمراض أو الجروح إذا كان تعاطيها بجرعات قليلة وتحت الإشراف الطبيء وسنذكر بعض من أشهر هذه النباتات السامة ولكن نادرة الوجود داخل المملكة ومنها: «نبات الجوز المقيء» Nux Vomica واسمه العلمي Strychnos Nux-Vomica وهو نبات يستوطن آسيا الاستوائية، وثمرته في حجم البرتقالة الصغيرة، ويحتوي على ما يقرب من خمس بذرات، ويستخرج من البذور سم يسمى ستريكنين Strychnine والتسمم يه يسبب تشنجات مصحوبة بالموت نتيجة توقف التنفس، ويستعمل في الطب كمادة منبهة stimulant ويؤثر على الجهاز العصبي المركزي.

وهناك نبات يدعى وردة الكريسماس Chrismas Rose» واسمسه العلمي Chrismas Rose» واسمسه العلمي Helleborns Ninger وهو من النباتات العرغوبة في الحداثق ويزهر في الشتاء ونبات «الخربق Stinking Hellebore» واسمه العلمي Helleborus، وهو نبات بري نادر ذو أزهار خضر ذات حواف قرمزية، وكلا النباتين يحتويان على سم زعاف يسمى هيليبورين Helleborin ويوجد نبات آخر محبب للزراعة في الحدائق كسياج ويسمى «كرز الغار —Cherry Laurel» وهو كسيارة دائمة الخضرة وتحتوي أوراقه الملساء الجلدية على سم شديد جداً وهو حمض البروسيك Prussic Acid.

ومن النباتات المتسلقة يوجد نبات «الآيڤي السام- Poison Ivy» وإسمه العلمي





تنكهة الصلصات.

Toxicodendron radicans والراتنج الذي تنتجه الأوراق والأزهار والثمار والسيقان شديد السمية ويحدث عند لمسه التهاباً في الجلد، وحتى دخان النبات المحترق يكون مشبعاً بهذا السم، أما الملابس التي تتعرض له فيمكنها التأثير على الجلد حتى بعد سنة أو اكثر، وأخيراً يأتي نبات يعرف باسم «كبر

وهناك عدة أنواع أخرى من النباتات السامة لايتسع المجال لوصفها مثل، نباتات الشفتيا السام Thevetia SPP وهو نادر البوجود في المملكة ونبات السكران Hyoscyamus niger Bryony وقلنسوة الراهب ونبات البيش Aconium Napielus وغيرها.

الغربيون Caper Spurge» واسمه العلمي

Euphorbia Lathyrus وهو نبات يشبه كثيراً

نباتات الفصيلة اليورفوربية Euphorbia

حيث يحتوي على عصارة لبنية Milky Juice

سامة ومن الغريب أن ثماره الصغيرة الخضراء

ذات فائدة صحية وكانت تستخدم سابقاً في

ويلاحظ أن معظم النباتات السامة لها طعم مميز عادة غير مقبول وراتحة خاصة كما يلاحظ أن معظم الحيوانات لها القدرة على تمييزها غريزياً وعدم تناولها إلا إذا كانت مجلوبة من أماكن أخرى.

وبهذا تتأكد مدى أهمية الأنتباه للنباتات السامة خاصة أزهارها المغرية وتنوع ألوانها وكثرة انتشارها في حدائقنا وداخل منازلنا لتدعيم أهمية الثقافة والوعي العام للمواطنين بالتعرف إلى هذه النباتات المستوطن منها

والمجلوب وذلك في كل منطقة، وتزويد مراكز الاستقبال لحالات التسمم بصور واضحة عنها حيث يمكن التعرف بسهولة إلى مصدر التسمم والقيام بكل ما هو ضروري لإعداد الترياق المناسب أو الإفراغ السريع للمعدة، ومن بين المواد التي يجب أن ترود بها المراكز الصحية لاستقبال حالات التسمم، الفحم المنشط والمقيئات مثل شراب عرق النهب «الايكال» ومحلول ملع الطعام المركز.

المصادر

- Collenette, S., 1985, An Illustrated Guide to the Flowers of Saudi Arabia, Meteorology and Environmental, Protection Administration Kingdom of Saudi Arabia Scorpion publication Ltd, London
- Chaudhary, S.A. and M. Akram. 1987. Weeds of Saudi Arabia and the Arabian Peninsula Regional Agriculture and water Research Center, Ministry of Agriculture
- Mossa, J. S., M. A. Al-Yahya and I A Al-Meshal, 1987. Medicinal plants of Saudi Arabia. King Saud University Libraries Riyadh. Saudi Arabia
- Secretariate General, Royal Commission for Jubail and Yanbu, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia 1990
- النباتات الطبية واستعمالاتها، د. محمد العودات؛
 د. حد، حام، الطبعة الثانية ١٩٩٣.
- ٦ ألف باء الأعشاب والساتات الطبية. إعداد سلام فوري،
 دار المكر ١٩٩٤م
 - · لصدير فيصل الدوسري (أرامكو السعودية)



موشرات حول التفكير التاريخي عند «توينبي»

بقلم: مصطفى محمد طه – قطر

لم يكن التفكير التاريخي الواعي يوماً ما بمنأى عن معالجة إشكاليات الوجود الحضاري للبشرية على ظهر هذا الكوكب، منذ تلك اللحظة السحيقة، التي وطئت فيها قدم أول إنسان هذه الأرض، حتى يومنا هذا. وفى ضوء هذا المفهوم يعد المؤرخ الإنجليزي أرنولد توينبي (١٨٨٩ – ١٩٧٥ م)، من أبرز فلاسفة التاريخ إذ أن تفكيره التاريخي قد عكس مدى أهمية هذا المجال الحيوي في مجرى الثقافة الإنسانية، ولعك أهم ما يضفى نوعاً من الدينامية المتفجرة، على معطيات الرجك في سياف التفكير التاريخي، هو أن طروحاتم، قد جاءت بمثابة دراسة وتحليك – فضلاً عن كونها شاملة ودقيقة – لكك التيارات الحضارية المتباينة، التي عرفها التاريخ البشري، خلاك العصور المتعاقبة، منذ انبثاق فجر الحضارة الباكر وحتى لحظتنا الراهنة . يضاف إلى ذلك تصوره الخصب لمعالم حضارة المستقبل المنظور وغير المنظور من خلال استشرافه لملامح المستقبل الحضاري المنشود للإنسانية.

وتأتى حيوية هذه الرومي من مفهوم أن التاريخ، ما هو إلا بناء، يتكون نسيجه العضوي من منظومة لها ثلاثة أبعاد هي: الماضيي والحاضر والمستقبل. وهذه المفردات الزمنية مجتمعة معاً، تكون القسمات البارزة للتاريخ زمنياً. مما يعطى له أهميته التشكيلية الحية . ولن يكون كذلك إلا بعد التفاعل الحيوى فيما بين عناصره العضوية الثلاثة، الإنسان والمكان والزمان، بغض النظر عن منبع التاريخ أو صانعيه وتتناول هذه الدراسة ماهية النظرية التفسيرية - التحدي والاستجابة - التي تبلور معالم التفكير التاريخي لدي توينبي، سواء من حيث الطبيعة أو الأبعاد. كما تحاول أن تستبين أبعاد المكانة والوضعية البارزتين لها بين نظريات تفسير التاريخ - وحركته الدينامية - خلال نشوء الحضارات وارتقائها، إلى أن تذبل وتسقط. هذا على اعتبار أن الحضارات البشرية في حقيقتها، ما هي إلا إفرازات بشرية بحتة سواء في جانبها المعنوي (الثقافة ومشتقاتها)، وذلك بعد استلهام منهج السماء المطلق، أم في جانبها المادي (المدنية ومشتقاتها).

ومن هنا تعد نظرية أرنولد توينبي الموسومة (التحدي والاستجابة)، من أهم نظريات فلسفة التاريخ. فالرجل مؤرخ عالمي عاش وشاهد مشكلات ساخنة ومتفجرة، الأمر الذي جعل من آرائه وأهمية، من آراء فلاسفة أو حتى مؤرخين عاشوا في أزمنة خلت، ومن ثم أصبحوا في ذمة التاريخ. كما أن توينبي كان يحرص كمل الحرص، على أن يكون يحرص كمل الحرص، على أن يكون مؤرخاً أكثر منه فيلسوفاً. ولهذا فهو ليس مؤرخاً عادياً، فقد عكف على دراسة

حضارات العالم قاطبة، سواء القديمة منها أم الحديثة على مدار نصف قرن من الزمان تقريباً في عمق وخصوبة فكرية - فضلاً عن موضوعية حضارية - لم نعهدها عند سواه من المؤرخين الغربيين المعاصرين له. ولا ينطبق عليه ما يوجه إلى فلاسفة التاريخ، من انتقاد لكونهم يقيمون أبراجاً ضخمة من مادة تاريخية محدودة، إذ أن دراسته الدقيقة لا تقوم في لحمتها وسداها على الاطلاع الجرد فحسب، وإنما تقوم على القرب أكثر من مسرح موضوع دراسته. ولقد تحقق له ذلك عن طريق أسفاره ورحلاته العديدة ومن هنا فهو لا يكاد يشاطره مؤرخ آخر في غنبي المادة التاريخية الحية (١). ويؤكد البحث التاريخي المقيارن، عبلي أن البياعث الكامن وراه انبشاق هذه النظرية التفسيرية إلى دنيا الواقع الثقافي، إنما كان هو القراءة النابهة من قبل توينبي للكتب الموجودة في زمنه، كما ذهب إلى ذلك الباحث الراحل الأستاذ

وإذا كان توينبي قد قام بوضع اللمسات الأولى لهذه النظرية – وفقاً لمنظور الحضاري البحت – فإن التحليل العلمي الدقيق لمحتواها، قد أثبت بما لا يدع مجالاً للشك، أنّ البصمة التاريخية الحية – ذات البعد الحضاري – للعقل المسلم، مجسدة في معطيات عبقرية ابن خلدون الفذة – على اعتبار أنه هو الواضع الأول لفلسفة التاريخ – التي كانت بمثابة العامل الحيوي، في إضفاء الطابع الشمولي على البناء العلمي

عمد قواد شيل.

والمنهجي لهذه النظرية المتفردة في تفسير التاريخ تفسيراً حضارياً.

وهذه البصمة تتبلور بوضوح في النسيج العضوي لمحتوى نظرية توينبي (التحدي والاستجابة). وهي لا تختلف كثيراً عن نظرية ابن خلدون، التي تعتمد على نظرية تعاقب الحضارات ولكنها هنا عند توينبي بادية في ثوب قشيب، تبدو عليه مسحة العصر في المصطلحات الحديثة، فقد ربط توينبي بداية التحضر

أرنوثد توينبي

بعملية التحدي والاستجابة الإيجابية الهذا التحدي. ومن ثم فإننا نجد في مرحلة البداوة عند ابن خلدون ما يوكد هذا أيضا، إذ أن مرحلة البداوة عند ابن خلدون تعد مرحلة الحيوية والنشاط الذي يدفع المجتمع إلى الانتقال إلى مرحلة التحضر، كما أننا سنجد أن مرحلة الانهيار عند توينبي مماثلة من حيث الأسباب والدوافع لمرحلة الترف عند ابن

خلدون. وإذا كان توينبي يرى أن انهيار الحضارات لا يشكل أزمة انفصام بين الحضارات، لأن عناصر الحضارات السالفة متضمنة في الحضارات الناشئة مهما بلغ مستوى انهيارها، فإننا نجد في نظرية ابن خلدون ما يماثل هذا من حيث قيام الحضارة الناشئة على أنقاض الحضارة الناشئة على أنقاض الحضارة السالفة (٢). مما جعل من نظرية توينبي السالفة (٢). مما جعل من نظرية توينبي ممثابة امتداد عضوي حي لنظرية ابن خدون.

ومن هنا فإن نظرية التحدي والاستجابة تعديمثابة هذا العمل البحثي الضخم، الذي أذاع شهرة توينبي كمؤرخ للحضارات من طراز جديد، فضالاً عن أنه أحله مكانته العلمية في طليعة مؤرخي ومفكري القرن العشرين . وقد جاءت هذه النظرية في كتابه المعروف (دراسة للتاريخ)، الذي أثار ردود فعل كثيرة من قبل مؤرخي عصره. وقد أثار المحلد الأخير من هذا الكتاب على الخصوص غيظ وحقد الصهاينة عليه، وذلك لما كتبه عن حركتهم الصهيونية، كحركة مثيلة للنازية، نظراً لما تمثله من عنصرية دموية وإعتداء آثم، من خلال ما ارتكبته في فلسطين وغيرها من مجازر وحروب رغم ما تدعيه من سعيها للسلام، وبالرغم من كل ما واجهه، ظل على موقفه الثابت هذا متحلياً بالشجاعة النادرة والرأي الحاسم. ومن كتبه الأخرى، العالم والغرب، والحرب والحضارة، والإسلام والغرب والمستقبل (٣).

وهكذا يتأكد لنا أن توينبي قد أضفي

على نظريته هذه قيمة، وبالذات عند تقييمه الموضوعي لجميع الحضارات دون تفضيل للحضارة الغربية، بل أنه استبعد وانتقد عدة أحكام كادت أن تستقر في فكر مؤرخي الغرب، فالقول بوحدة الحضارات من أجل أن تعد الحضارة الغربية أعظمها قيمة ليس إلا وهمأ راجعا إلى سيادة الحضارة الغربية الحديثة في المحالين الاقتصادي والسياسي، وهي أنانية تماثل ادعاء اليهود أنهم شعب الله المختار أو قدامي اليونانيين الذين يرون أن غيرهم من الأمم همجيون، فتقويم مؤرخي الغرب الحضارة الأوروبية على أنها أسمى الحضارات خاطىء، ومن ناحية المدة الزمنية فإن الحضارة المصرية القديمة التي عمرت من الألف الرابعة قبل الميلاد حتى القرن الخامس الميلادي تعادل ثلاثة أمثال الفترة الزمنية لحياة المحتمع الغربي منذ قيامه إلى الآن، كذلك ينتقد توينبي ما استقر في عرف مؤرخي الغرب من تقسيم ثلاثي للتاريخ إلى قديم ووسيط وحديث، إن هذا يعد نظيراً لجغرافي يوُلف كتاباً عن جغرافية العالم ولا يتناول إلا أوروبا والبحر المتوسط، فالتقسيم الثلاثي للتأريخ والتقويم الميلادي لا يعنيان شيئاً بالنسبة لشعوب الحضارات الأخرى كالصين (٤). ولعل أهم ملمح بارز يحدد لنا الإطار العام لطبيعة النظرية ذاتها هو أن خلاصتها كنظرية ملائمة للتفسير الحضاري للتاريخ، جاءت من منطلق منهجي متفرد، فالمؤرخ المنصف، إذا ما أراد أن يبحث في تاريخ مجتمع من المحتمعات، أو حتى حضارة من الحضارات. فإنه يحتم عليه أن يبحث في نقاط التحدي التي واجهت هذا المحتمع، وكيفية الاستجابة لهذا التحدي، لأن

العلاقبة العضوية الحية بين التحدي والاستجابة تفسر لنا تطور المجتمع أو الحضارة من حالة إلى أخرى (٥). فالطبيعة تتحدى، والمحتمع يستجيب لهذا التحدي. والنتيجة الحتمية لكل هذا، هي بطبيعة الحال الحضارة.

ومن هنا تأتي حيوية معرفة طبيعة العلاقة العضوية الحية التي تربط ما بين حدّي النظرية. ولكن هل يظل التحدي إلى مالا نهاية بحيث كلما اشتد التحدي عظمت الاستجابة؟ وهل كل تحد يستثير استجابة ناجحة؟ إن علاقة الاستجابة بالتحدي هي إحدى صور ثلاث على النحو التالى:

المسورة الأولى: إن قصور التحدي يجعل الطرف الآخر عاجزاً تماماً عن تحقيق استجابة ناجحة.

العورة الثانية: أن يحطّم التحدي البالغ الشدة روح الطرف الآخر.

الصورة الثالثة: أن يصل التحدي إلى درجة معقولة تستثير الطاقات المبدعة، وهذه هيي وحدها الاستجابة الناجحة التي تشكل بدورها تحدياً للطرف الأول تحمله على الدخول في مرحلة صراع جديد، أي من حالة اللين (الركود) إلى حالة القوة الدافعة مرة أخرى حتى يصبح الفعل ورد الفعل ايقاعاً منتظماً يحمل كل طرف على محاولة ترجيح كفة ميزانه لا الوقوف بها عند حالة التوازن، إن تحدي الحضارة الهيلينية للمجتمع السوري بغزو الإسكندر ثم سيطرة الرومان قد حملا هذا المحتمع حينما أصبح مهد المسيحية على دفع الدولة الرومانية إلى اعتناقها، وحينما اعتنقتها كان مذهبه مخالفا لمذهب الدولة المسيطرة فأدى هذا التحدي إلى

استجابة من جانب الدولة الرومانية تمثلت في اضطهاد الملكانيين المثلين لمذهب الدولة للنساطرة في الشام، والبعاقبة في مصر(٦).

ولعل هذا يجرنا إلى حتمية تحليل وتشريح الملامح الأساسية، للصور المتباينة للعلاقة بين مدى التحدي والاستجابة، سواء على المستوى السلبي أن هناك مستويين للصور السلبية هما: النزعة السلفية. والنزعة المستقبلة.

وإذا أردنا بالورة أبعاد هادين المستويين وفقاً للمنظور التاريخي الدقيق، فإننا نجد ما يلي:

أولاً: إذا كانت الاستجابة سلبية تظهر النزعة التعصبية (Zealotism) وهي اشتقاق من اسم فرقة يهودية، تحصنت بالعقيدة اليهودية لتواجه الحضارة الهيلينية فأصبح اللفظ دالاً على التزمّت والتعصّب.

ثانياً: أن تكون الاستجابة إيجابية تتمثل في نزعة مستقبلية تتشكل وتتلون بحثاً عن طريق الخلاص (Herodionism) ، نسبة الى هيرود حاكم الجليل الروماني نسبة الى هيرود حاكم الجليل الروماني وليوس قيصر ويرضى اليهود في نفس الوقت فأعاد إنشاء المعبد لكن ذلك لم مسرحاً وملعباً رومانياً في القدس في يفس الوقت، فاللفظ إشارة إلى التلون نفس الوقت، فاللفظ إشارة إلى التلون والتشكل. ولعل سلبية هذين النمطين من والتشكل. ولعل سلبية هذين النمطين من والتشكل. ولعل سلبية هذين النمطين من موب الماضي. أما المستقبلية المعنية فهي صوب الماضي. أما المستقبلية المعنية فهي

وكالاهما يأملان في مجتمع أفضل من الواقع الراهن. ومن هنا فإن الاستجابتين تحاولان قمدر الإمكان الإفلات ممن كابوس الواقع المفزع. وذلك باختيار عامل الزمان مع ثبات عامل المكان. ولذا فإن الاستجابتين قاتلتان وفي الصميم، حيث أن التزمت، لن يؤدي - حتماً -إلا إلى التقوقع حتى ينتهى الأمر يطبيعة الحال إلى التحجر. أما المستقبلية أو التشكل، فلن يؤدي إلى قيام حضارة مبدعة، بل سيودي حتماً إلى قيام حضارة مقلدة للآخر (٧).

أما الصور الإيجابية للاستجابة فلها مرحلتان، ويمكن لنا أن نبلور ملامح وآفاق هاتين المرحلتين، عن طريق تقديم معطيات لأبعاد هذه الاستجابة، التي تتأكد للباحث تأكيداً موضوعياً، من خلال الاستقراء الدقيق، لحالات الأفراد المبدعين ولا سيحافى مضمار الدين، حيث أن الحياة الروحية عند توينبي هي في الحقيقة بمثابة المحك الحقيقي لرقى المحتمعات - في سلم الارتقاء الكمالي - ويلاحظ هنا أن مسار حياة هؤلاء المبدعين، أو ما يسمى بالصفوة - وفقاً لتصور توينبي - يمر . عر حلتين من الاستجابة الحية هما (٨)

المرحلة الأولى: وهي مرحلة الاعتزال (الاعتكاف)، عن الجنمع - الذي ينتمون اليه حيث تتاح لهم فرصة النضج والارتقاء وهبي تتسم بأنها مرحلة من الانفصال عن التيار المنحدر في طور الانحلال وقد تكون هذه العزلة من اختيار الشخص نفسه وعحض إرادته هروباً من مجتمعه، ولكنها مرحلة لازمة لفترة الاستنارة الروحية.

المرحلة الثانية: هي مرحلة العودة، حيث يقوم الشخص بالدعوة إلى قيم عليا جديدة، كما يناشد أفراد مجتمعه أن يتساموا من أجل ارتقاء المحتمع. وفي هذا السياق يقدم توينبي النماذج الحية التي تدل دلالة أكيدة، على مدى حيوية هذه المرحلة، وذلك من واقع تاريخ الأديان.

ولاتقتصر الأمثلة على مرحلتي الاعتزال والعودة على حياة الرسل والأنبياء بل إن جميع المخلصين أو الرواد الذين استجابوا للتحدي بنجاح في مرحلة انهيار المحتمعات سواءمن المصلحين أو الساسة أو المفكرين قد مروا بفترة مماثيلة. وليس الاعتزال والعودة للدعوة إلى مستوى من القيم العليا دينية أو أخلاقية أو سياسية أو فكرية وقفاً على الأفراد، بل إن المدن أو الإمارات تقوم بدور مماثل من أجل أن تكون لها الريادة في الحضارات مثال ذلك ما قامت به أثينا بالنسبة للمجتمع الهليني وما قامت به ايطاليا بعد انهيار الحضارة الرومانية لتكون رائدة عصر النهضة. فالحضارات تتميز في فترة الإعلاء بالخصوبة والتنوع فلايكون الارتقاء مقصورا على مظهر واحد فقط كالدين مشلاً بل تشمل شتى مظاهر الحضارة من دين وعلم وفن وأدب (٩).

وكمايري الدكتور عماد الدين خليل، فإن عمل الإنسان الخلاق - في رأي توينبي - يتصف بحركة مزدوجة مسن (الاعستكاف) و (السعودة)، الاعتكاف لتحقيق الصفاء الذاتي واستلهام الحق والعودة لتوجيه وبث الرسالة في أوساط المريدين. وتتجلى هذه الظاهرة في حياة عدد من الأنبياء

والرسل كموسى ومحمد عليهما الصلاة والسلام. كما تتجلي في تاريخ عدد من المحتمعات الصغري التي قادت باعتكافها وعودتها إلى ماكانت تنتمي إليه من الحضارات الكيري في مراقى النمو والازدهار (كإيطاليا التي اعتكفت فيما قبل عهود النهضة وإنكلترا في العصور الوسطى) لتُّعدا عدتهما الكبرى لإنهاض الحضارة الغربية. وفي هذه الحركة المزدوجة يؤكد توينبي على قيمة العودة بقوله: «الاعتكاف فرصة، وقد يكون شرطاً ضرورياً غير أنه يفقد غايته، ويبطل معناه إذا لم يكن تمهيداً لعودة الذات إلى البيئة الاجتماعية التي نشأت فيها .. و(العودة) هي جوهر الحركة كلها، كما أنها غايتها القصوى» (١٠). وعلى الرغم من ذلك، فإننا تالاحظ، أن توينبى، عندما تناول - بالدراسة والتحليل - مسار حياة المصلحين ساوي ما بين أنبياء الله سبحانه وتعالى وهم الذين تلقوا وحي السماء النازل من لدن عزيز حكيم، لكي يسدد خطاهم الواثقة على درب الهداية والسرشاد، وبين واضعي الأديان الوضعية من البشر، ناهيك عن أنه قد ساوى بينهم أيضاً، وبين المصلحين الآخرين ومن سار على شاكلتهم. وفي المواقع إن هذا التشويش الفكري والخلط المنهجي في منظور الإسلام الحق، لا يصبح بأي حال من الأحوال. ومرجع هذا هو أن بصمات الفكر الغربي واضحة على التكوين الثقافي لسويسبي. ومن ثم جاءت رويسه الحضارية البادية من خلال أطروحاته، عند دراسته لملامح وآفاق حياة هوالاء

الذين جعل منهم نماذج حية لكي يبرز من خلال سياقات حياتهم المتفردة في سماتها وأبعادها، مدي حيوية دورهم البارز في تحقيق النهوض الحضاري لأمهم. هذا على المستوى البشرى. أما على مستوى الحضارات فإن الذي يعنينا بالدرجة الأولى، هو الحضارة الإسلامية. حيث أنها قد مرت فعلاً بهاتين المرحلتين (الاعتكاف- العودة) - وفيقياً ليروية دخولها في مرحلة الإنحطاط الحضاري - وكما يؤكد سياقها التاريخي، فإنها قدمرت بمرحلة الاعتكاف، خلال عصر النبوة الخالدة، وعصر الخلفاء الراشدين -أما مرحلة العودة فقد مرت بها من خالال العصر الأموي، وما تالاه من عصبور إلى أن جاءت ببعد ذلك عصبور الانحطاط، بعد عصر الموحدين وفقاً لتقسيم المفكر الإسلامي الجزائري مالك بسن نسبى لمدورات الحضارة الإسلامية تاريخياً . وهكذا تبدو الاستجابة الناجحة عملية نفسية تمدف إلى إعلاء روحيي وفكري للمجتمع وليست ردأ خارجياً متمثلاً في طبع مادي كغزو خارجي أو تحسين تقاني، إن الاستجابة الخارجية لا تسهم في الحضارة إلا بنصيب ضئيل في حين تسهم الاستجابة الداخلية بنصيب وافر إذ أنها في جوهرها إعلاء أو تسام بالطاقة الروحية والفكرية في المحتمع إلى أعلى مستوى يمكن أن يرتقمي إليه. (۱۱)

ومن هنا نرى أن توينبي يجعل العامل الإيجابي في نشأة الحضارات، ينحصر في عنصري (التحدي

والاستجابة) - الذي جعل منه نظرية في تفسير التاريخ أطلق عليها الباحثون نظرية التفسير الحضاري. إن الظروف الصعبة التي يعيش فيها مجتمع من المحتمعات، هي الحافز الأول إلى ظهور الحضارة، أو بعبارة أخرى إن أي مجتمع ويستجيب لهذه المصائب بتحديها، يكون قد وضع أول خطوة له في بناء سيادته ويكون انهيار الحضارة بسبب قصور المجتمع المتحضر عن مواصلة عملية التحدي والاستجابة لما انغمس فيه من خمول وترف أو لما قد يصل إليه المحتمع من مركب العظمة (١٢).

ونخلص مما سبق إلى أن أرنولد توينبي بما يمتلكه من تفكير تاريخي مؤرخ له وزنه وثقله، نظراً لما يتمتع به من مكانه علمية في الفكر والتاريخ الإنسانيين، فيهو من أعظم المؤرخين العالمين في عصرنا الحاضر، لأنه قيم الحضارات السابقة تقويمأ علميأ يتسم بالموضوعية. ويعد كتابه (دراسة للتاريخ) من أعظم المصادر التاريخية التي ظهرت في النصف الأول من هذا القرن الذي أوشك على الانتهاء فضلاً عن كونه موسوعة تاريخية مسهبة مؤلفة من اثني عشر مجلداً (١٩٣٤ – ١٩٦١م)، تناول فيها قضايا تاريخية حيموية، في سياق نشوء الحضارات وتكوينها ونموها فضلاعن توقفهاعن النمو، ومن ثم انحلالها. علاوة على أنه قد عالج تطور المحتمعات البشرية-من المنظور الحضاري - في مؤلفاته العديدة. كما أنه حرص على استخلاص شيء يشبه القانون العام أو

المذهب الشامل في تاريخ الحضارات التي درسها دراسة دقيقة، وهو لم يكتف بدور المؤرخ بل تعداه بجرأة إلى مهمة فيلسوف التاريخ (١٢)

ومن هنا يمكن لنا وبموضوعية منصفة أن نضع توينبي في طليعة مفكري التاريخ، الذين ساهموا في تفسيره تفسيراً حضارياً. وكما هو معروف تاريخيا فإن ابن خلدون يبرز على رأس القمة السامقة لهؤلاء – أي مفسري التاريخ حضارياً – فهو مؤرخ الحضارة الإسلامية الأول وصاحب نظرية (العمران) في تفسير التاريخ تفسيراً حضارياً.

المراجع:

- ١ أ.د. أحمد محمود صبحى، «في فلسقة التاريخ»، دار البهضة العربية للطباعة والنشر – ييروت ١٩٩٤م. ص ٢٦١-٢٦٠.
- ٣ أ. هـايف عكاشة، «الصراع الحضاري في المعالم
 الإسلامي : دراسة في فلسفة الخضارة عند مالك بن
 نبي ه، دار الفكر دمشق، ١٩٨٦م ص٩٣٠ ٩٩٠.
- ب أ. آمنة تشيكو، «مفهوم الحضارة عند مالك بن نبي وأرنولد توينبي»، المؤسسة الوطنية للكتاب - الجزائر ١٩٨٩م - س ٢٦٠.
- 3 آ.د. أحمد محمود صبيحي للرجع السابق ص ۲۲۱ - ۲۲۲ .
- ٥ آ.د. عاصم النسوقي، «البحث في التاريخ: قضايا النهج
 والإشكالات» مكتبة القدسي، القاهرة ١٩٨٦م ص ١٣٨٨.
- ٣ آ.د. أحمد محمود صبحى، المرجع السابق، ص ٣٧٠ --٢٧١ .
 - ٧ أ.د. عاصم الدسوقي: المرجع السابق ، ص ١٣٩.
- ۸ آ.د. أحمد محمود صيحي، المرجع السابق، ص ۲۸۳ ۲۸۶ .
- ۹- أ.د. أحمد محمود صبحي، المرجع السابق، ص ٣٨٤ ٢٨٥.
- ١ د. عماد الدين خليل، «التفسير الإسلامي للتاريخ»، دار
 العلم للملايين، بيروت ١٩٧٨م، ص ٨٠ ٨٠.
- ١١- أ.د. أحمد محمود صبحي، المرجع السابق، ص ٧٨٠.
 - ١٢- أ. شايف عكاشة، المرجع السابق، ص ٩٣ .
 - ١٠- أ. آمنة تشيكو، المرجع السابق، ص ٩ .

نظرة على الأمراض النفسجسبية

(السايكوساماتية)

بقلم: د. محمد مهدى محمود - ليبيا

يلاحظ الأطباء أن هناك نسبة غير قليلة من المرضى الذين تتكرر مراجعاتهم أكثر من غيرهم ويكونون في الغالب قد راجعوا أطباء آخرين وتكدست عندهم الوصفات الطبية والأدوية بتسميات تجارية مختلفة رغم تشابهها من حيث التركيب. وهم يشكون من أمراض معروفة تكون علاجاتها في الغالب ناجعة ولكن شفاءهم أبطأ من غيرهم. وأن أعراض هذه الأمراض تعاودهم بعد فترة من التحسن. هؤلاء يطلق عليهم الأطباء في أمريكا أصحاب الوجوه المألوفة أو أصحاب الملفات السميكة. وقائمة الأمراض التي يشكون منها طويلة تشمل أمراض قرحة المعدة والأثني عشر، والقولون المخاطي، إضافة إلى الإمساك. وزيادة الأحماض، وفقدان الشهية. والنوبات القلبية، وارتفاع ضغط الدم، والربو، والسل الرنوي، والتهاب الجيوب الأنفية، والصداع النصفي، والحمى الربيعية، وألام التبول، والعقم، والاضطرابات الجنسية ... الخ.



ا تتحول الاضطرابات النفسية إلى حصر عضوي يطلق عليه الهستيريا مثل العمي أو فقدان الذاكرة .

إن أسباب الأمراض التي يصاب بها هؤلاء نفسية بجانب الأسباب البيولوجية والاستعداد للمرض، كما أن هناك اضطرابات نفسية تتحول إلى حصر عضوى يطلق عليها الاستجابات التحويلية أو الإقلابية أو الهستيريا مثل العمي أو الصمم أو الشلل الهستيري وفقدان الذاكرة وتعدد الشخصية الهستيري . الخ، وسوف نتناول كل واحدة منها بشكل مستقل. ولكن لنبدأ بتحديد معنى هذه الإضطرابات التي تسمي أيضأ الاضطرابات السايكوفييزيقية «السايكو ساماتية» Psychosomatic ، التي تعدها دائرة المعارف البريطانية «استجابات جسمية للضغوط الانفعالية وتأخذ شكل اضطراب جسمي».

ويشير «كولمان» إلى أن الاضطرابات السايكو ساماتية أصبحت مشكلة صحية

خطرة، فهناك واحد من كل مريضين مصاب بأمراض جسمية يعاني من الاضطرابات الانفعالية، وفي الولايات الانفعالية، وفي الولايات المتحدة الأمريكية هناك أكثر من خمسة ملايين فرد يعانون من قرحة الجهاز الهضمي، وأكثر من عشرة ملايين يعاول من الصداع النصفي، وهما من أكثر الأمراض الحسمنفسية شيوعاً. وتقدر «الييزابيث موسون»، وهي من المتخصصات المشهورات في مجال الأمراض النفسية، نسبة الأمراض الجسدية ذات الأسباب النفسية البحتة بحوالي ذات الأسباب النفسية البحتة بحوالي

يعتمدون على العلاج الدوائي فقط رغم معرفتهم بحقيقة أسباب هذه الأمراض، بل أن أكثر هؤلاء الأطباء النفسيين يعالجون حوالي ٨٤٪ من مرضاهم النفسيين يعلاج دوائي فقط.

العلاقة بيه النفسه والجسد:

إذا تجنبنا البحث الفسفي في العلاقة بين النفس والجسد، التي جاءت في الغالب تحت عنوان العلاقة بين العقل والحسد، مقصرين النظر إلى الجوانب النفسية - الفيزيقية، كما توصلت إليها الدراسات والتجارب العلمية، فإن

ر تحدد من المن المن المناهم

الأمثلة على التأثير والتأثر المتبادل بينهما كثيرة.

درست (اليزابيث موسون) حالة فتاة تشكو التهاباً دماغياً Van Bgorh مصاحباً بالعمى اللحائي – وكانت المريضة في مرحلة الذهول – لوحظ أن حالتها تتحسن بشكل ملفت للنظر خلال زيارة أمها لها، فقد كانت النشاضات العقبية للمريضة تتحسن بشكل كبير جداً، تدخل بعدها في نوبات صرعية، وكان جهاز تخطيط الدماع يسحل تغيرات منحوظة، حيث الدماع يسحل تغيرات منحوظة، حيث مسماع المريضة لصوت أمها والإحساس بملامستها، وينحدر عند غيابها إلى حالة البطء وعدم التناسق، ولايستجيب للإثارات الضوئية والصوتية،

ووجد «هينكل» بعد دراسات أجراها أن تكرار الإصابة بالبرد لعينة من النساء العاملات في مدينة نيويورك، متلازماً مع التغيرات في مزاج المرأة وأشكال نشاطها كاستجابة لعلاقاتها المتغيرة مع الناس المحيطين بها والأحداث التي تمر بها.

كما يؤدي فرط التنبيه الذي يجد الفرد نفسه فيه في بعض الأحيان – وحتى في انخفاضه – إلى تغييرات مفاجئة في الجسم، بحيث يتعطّل التكيف الناجح له، ويذكر الإختصاصيون في الطب النفسي مثالاً طريفاً حدث في الحرب العالمية الثانية، ففي إحدى المعارك التي خاضها جنود الحلفاء مع اليابانيين في بورما، وقع أحد الجنود في سبات عميق وعاصفة الرصاص والمدافع تدوّي من حوله، وكشف الفحص والتحري فيما بعد أن هذا

 النهاب في الندماح الأوسيط يوشدي عالياً إلى الموساء ويبدأ باصطر ساب سنو كسة ويلاده و لامالاة ينفق بعد دلك إلى الإنهاب إلتدريجيني ليقوى العقية، وفي المراحية النهائية مم بصب سريفس لدف ي و الحدد الحركي

الجندي لم يسقط نائماً بفعل الإرهاق البدني أو الحاجة إلى النوم، وإنما استسلاماً لشعوره القاهر بالتبلد الناتج عن التنبيه الهائل والمستمر حوله.

والعكس يحدث أيضا فالإصابات الجسمية تترك آثاراً نفسية حادة، بل قد تكيف السمات الشخصية للفرد بطريقة معينة الذلك أصبح بشكل عام سيكولوجية منفصلة إلى حدما لذوى العاهات وأصحاب الأمراض المزمنة. فعقولنا ترتبط بأجسامنا بطريقة التأثير والتأثر الواضحة، فإذا أصاب المخ جرح في مكان معين، أو تلف في بعض خلاياه العصبية رأينا أن عاهات مقابلة تنتج عن ذلك، كالأفازيا Aphasia وهو الخلل الذي يصيب النطق، والأغنوسيا Agnosia وهو عدم القدرة على فهم معانى الجمل، والأبراكسيا Apraxia أو العمى الحركي، والأمنيزيا Amanesia أو فقدان الذاكرة. كما يؤدي النقص في هورمونات الغدد الدرقية، في السنوات الأولى من الحياة، إلى توقف النمو العقلي في المراحل التالية من العمر . ويودي الميكيسيدميا Mexedemia إلى الخمول في السنشاط الفكري بالإضافة إلى فقدان الرغبة في الإنجاز والهبوط الانفعالي (الاكتئاب).

بعضه الأهراض السابلوسامانية:

يلعب العامل النفسي في تشوء هذه الأمراض دوراً كبيراً حيث لايوجد جزء في الجسم في مأمن من خطر حدوثها، والصفة الغالبة فيها أنها مرحلية، فهي تظهر وتختفي تبعاً للتوتر الذي يعاني منه الفرد في الأوقات المختلفة وسوف نتناول هنا بعض تلك الأمراض:

• القرحة المعدية: وهي واحدة من أكثر الاضطرابات شيوعاً، فقد كشفت



التجارب التي أجريت على الأفراد، الذين أجبرتهم ظروف المرض على تناول الطعام من فتحة في جدار المعدة المفتوحة، أن الانفعالات الشديدة تؤثر على جدار المعدة بصورة واضحة، وقد تصل في بعض الانفعالات الحادة إلى حد استنزاف الدم فيها، نتيجة تكرار إفرازات العصارات الهضمية، بكميات كبيرة، مما يحدث تقرحات في الغشاء المخاطى، الذي يبطن جدار المعدة. إن الحالة الفسيولوجية المحددة نشوئيا غير كافية لنمو القرحة، باستثناء الأعراض العضوية المتطرفة. ولكن الدراسات أشارت إلى أن الأعراض العضوية المزمنة توجد، في الغالب، بين الأفراد الذين يفشلون في حل صراعاتهم على المستوى النفسي،

ويبدو أن البداية تكون من اعتقاد الطفل، أن التغذية معناها أنه محبوب والعكس صحيح . . وهذا النشاط المعدي المفرط يؤدي إلى تسرب جزء من الخميرة الهضمية في الدم، ويبلغ لدى الأشخاص المصابين بقرحة المعدة حوالي الضعف مما هو لدى الأشخاص الأسوياء.

إن التأريخ المرضى للمصابين بقرحة المعدة، يشير إلى أنهم تعرضوا لتهديد أمنهم الشخصى، إما من قبل البيئة المحيطة أو من قبل المريض نفسه، وذلك بسبب الإحساس بالإثم أو الخزي، كما أنهم أنماط من الشخصيات -في الغالب-ترفض العون من الآخرين، رغم أنهم يقدمون على سلوك مستقل غير مستعدين له، كما أن بعضهم عاني حرمان حب الأم في المراحل المبكرة، إضافة إلى الصراع المستمر للتفوق على الآخرين.

ويوكد «أندريه موراي» أن الأقراد المصابين بالتقرح القولوني، أذكياء حساسون، لكنهم يسيئون استخدام قىدراتىهم، وهم أحياناً لاسعون ذوو كنفاءة، وأحياناً أخرى ينغوصون في أزمات الانقباض أو الكآبة وثبوط الهمة، وفي فترة الأزمة يكونون قلقين، وأحياناً عدوانين.

• الصداع النصفي: يبدو أن العوامل المؤدية إلى الصداع النصفي - الذي هو عبارة عن ضغط داخل الجمجمة بسبب زيادة تدفق الماء إلى الأوعية الدموية

الصغيرة جداً بهذه المنطقة، ومن ثم زيادة في احتباس الملح في الأنسجة – هي الإجهاد العصبي والعمل المرهق والاضطرابات الانفعالية، والمصابون به يتسمون بشخصية قهرية، ولايقدرون على التعبير عن الكراهية، ومن المحتمل أن يكون استجابة تحويلية للغضب والكراهية لمنطقة الرأس، تلك الكراهية المكبوتة للأساليب، التي تربوا عليها والموجودة الآن في الرأس على شكل عادات يومية. وقد تحدث لديهم الهجمات العصبية دون وجع الرأس والرجفة المرتبطة بالقئ وحالة وجوف الجنوني من النور.

• الربو الشعبي: يعتبر هذا المرض نوع من الحساسية، تزداد فيها بعض المواد الكيميائية مثل مادة الهستامين Histamine ، وهي عبارة عن الأمينات التي توجد في أنسجة الحيوان والنبات، ويقوم بتوسيع الشعيرات الدموية ويخفض ضغط الدم. إلا أن هناك عوامل نفسية تساهم في ظهور الأزمات، فقد وجدت الدراسات أن الهجمات التي تنتاب الأفراد سردها الحاجبة ليجذب الانتباه إليهم لاشعوريا وهم معتمدون على الأم اعتماداً مبالغاً فيه. رغم أن بعضهم يلجأ إلى آلية دفاعية عكسية فيكونون مندفعين عدوانيين، ويظلون يشعرون بالحرمان، متذبذبين في علاقاتهم مع الآخرين. كما وجدت الدراسات التي تناولت أمهات الأطفال المصابيين بالربو، أنهن في الغالب متسلطات يفرضن حماية زائدة كرد فعل لاشعوري لإحساسهن بالعداوة والنبذ. والمريض بالحساسية كما يقول «دنبار» لديه حب استطلاع، لأن أي تعبير عن حب استطلاعه يعتقد أنه سيتسبب في فقدان عناية الأم وعطفها.

نعود مرة أخرى لـ « أندريه موراي»،

فهو يعتقد أن المغزى العميق للفعل التنفسي هو الحاجة المرتبطة بالأمن بحضور الأم ومصدر ذلك هو الحياة في الرحم، حيث تكون الحاجة إلى الأوكسجين مكفولة دون مجهود بفضل دم الأم، لذا نجد لدي البالغ، كما الأمر عند الطفل، أن الارتباط المفرط بالأم والدعوة المتلهفة لها يتخذان، في أحيان كثيرة، شكل المظاهر التنفسية، كالربو أوضيق التنفس أو الاحتقان الرئوي، وأحلام هؤلاء المرضى لها جميعاً سمات مشتركة، فهي استحضارات لما لايريدون الخروج منه، مثل المخابئ أو الكهوف، وفي بعض الحالات تري العقبات، التي تعترض الطمأنينة أو الأمن على شكل حيوانات مفترسة تحرس المداخل أو الشواطئ تتحرك في المياه المضطربة كي تهاجم الشخص.

إن التفسير السايكوساماتي لعقم النساء هو الربط بينه وبين القلق الطفولي حول الحمل والمعلومات المشوشة، التي تلتقطها تكبت في هذه المرحلة ثم تظهر بعد الزواج، فتوثر في الجهاز العصبي للمرأة. وإحدى الآيات الدفاعية اللاشعورية، التي تعمل لمنع الحمل – التي تأخذ مسارات مختلفة – هو إصابة المرأة بالصداع والغثيان، حتى تنتهي الالتقاء مع زوجها خلال هذه الغترة، التي يمكن أن تحمل فيها، رغم الرغبة الظاهرية للمرأة في الإنجاب.

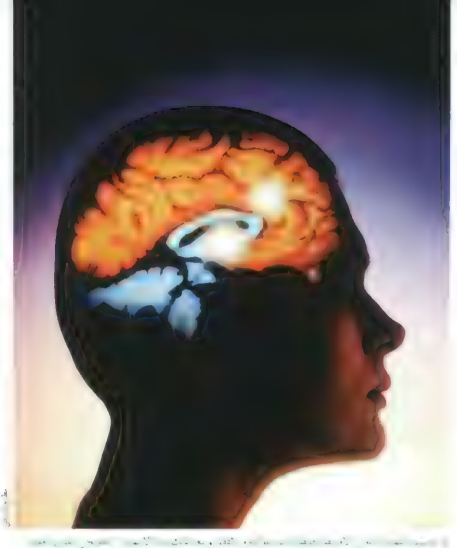
استجابات المستبريا:

يسمى هذا الإضطراب بـ ((هستيريا الإقلاب أو الهستيريا التحويلية) وهي تعكس فشلاً جزئياً للعمل العقلي، فيوظف الجسد للتنفيس عن آلام تنتج من الصراع النفسي، بحيث تحوله إلى مظاهر جسدية، وبالتالي توقيف أو تنضع حداً -حتى إن كان

مؤقتاً - لهذا الصراع. وهذا ما يسميه السيكوساماتيون بسوء التعقل، ويتلخص هذا بانخفاض قدرة الفرد على مواجهة الحقائق وعجزه عن التكيف مع الواقع، فيحوّل مشكلاته النفسية إلى اضطرابات فسيولوجية تأخذ أشكالاً مختلفة (شلل هستيري في الذراع أو العمى أو فقدان السمع أو فقدان الصوت الهستيري أو فقدان الحساسية للألم أو انسداد البلعوم أو اللزمات العضلية في الوجه . . الخ).

وتبدأ المسايرة الجسدية بأعراض وظيفية محددة، لاتلبث أن تتطور تدريجياً، وصولاً إلى عجز العضو عن القيام بوظائفه الطبيعية عقب تعرض الشخص لرضّة نفسية، تحدث حللاً في توازنه النفسي - الجسدي، يؤدي بدوره إلى العجز الوظيفي، رغم أن العضو الذي يساير أو يصاب لايعاني خللاً عضوياً حقيقياً، فاليد التي تصاب بالشلل الهستيري لايشير الفحص السريري أو التصوير الشعاعي إلى ذلك، كما قد تختفي أعراض الاضطراب التحويلي في أثناء النوم العادي أو التنويم المغناطيسي. أو أن العضو المصاب في وقت معين يكون معافى في وقت آخر، فاليد المشلولة لذلك الموسيقي الذي لايستطيع العزف بها، هي نفس اليد التي تؤدي وظيفتها في أعمال أخرى. ومن هنا يصبح معروفاً لماذا لايكترث المريض كثيراً بهذا العرض، حتى لو كان العضو معطلاً من الناحية العضوية، لأنه يشعر أن الأمر في وجود هذا العرض أفضل من مواجهته للواقع الذي يهرب منه.

والسؤال هو: هل كل الناس معرضون لمثل هذه الإصابات؟ أم أن هناك أشخاصاً معينين تتوفر فيهم شروط معينة للإصابة؟ الحقيقة أن وجهة نظر مدرسة



التحليل النفسي تشير إلى وجود استعداد بيولوجي معين مهيئ أكثر من غيره لظهور العوارض الهستيرية، ويكون المريض عادة مصاباً باختلال التنظيم النفسي، الجسدي أصلاً.

ولو حاولنا تجميع السمات العامة لهولاء الأفراد نجدهم، في أحيان كثيرة، غير متزنين انفعالياً، متقلبي المزاج تظهر عليهم النزمات – التي أشير إليها سابقاً – بصورة واضحة، مثل الحركات الجسمية في يعض عضلات الوجه واليدين، إضافة إلى أن يعضهم يصاب بالتقلصات والإختلالات العضلية عند الوقوف والإحتلالات العضلية عند الوقوف والإسهال والتشنجات في المريء.

ما تعقدم من أعراض تصنف ضمن

ما يسمى بهستيريا التحول، في حيس يشار إلى نوع آحر وهو هستيريا القلق، حيث يظهر القلق بصورة مفاجئة مع فزع وتوقع وشيك لحدوث الشر مع شعور بالضعف، يصاحبه ضيق بالتسفس وخفقان في القلب، وقد تستمر هده الهجمة دقائق قليلة ثم تسكن. أو قد تستمر لمدة ساعة أو أكثر، ويعقب ذلك إحساس بالتعب والإنهاك.

نشخيص الاعطرابات السابكوساعات

رغم أن هناك سمات شخصية قبلية وبُنية بيولوجية، واحتمالات وراثية، تدل على إمكان الإصابة بواحدة من الاضطرابات السايكوساماتية، فإن هذا الأمر ليس عاماً، إذ من الممكن أن تصيب أناساً لاتتوفر فيهم مثل هذه

الشروط بشكل واضع. إلا أن من أبرز مظاهر هذه الاضطرابات ذلك الارتباط بين أعراضها، فقد تظهر الحبسة البولية عنى سبيل المثال مع الصداع النصفي، وقد تظهر الحكة مع الربو .. ويحتمل أن يبين التأريخ الأسري حالات لإصابات مشابهة في الأسرة. إضافة إلى البعالامة البارزة وهي إصبرار المريض على انكار مرضه رغم وجود العلامات المرضية. ويساعد اختبار «روشاخ» في التشخيص على أساس أن هناك سمات مشتركة في كل فئة من المصابين، فقد بينت الدراسات أن مرضى الروماتزم - على سبيل المثال -يتميزون بالسلبية والمزاجية والطفولية في سلوكهم، وأن مرضى الشرايين التاجية عدوانيون متنافسون يبحثون . عن القوة والمكانة .

ويبدو أن السمسابيسن بسهاده الاضطرابات يستخدمون آلية النكوص أكثر من غيرهم، وهي العودة إلى أساليب طفولية كانت فيما مضى ناجحة في مواحهة مشكلاتهم العمسية في المراحل المكرة في الحياة، إلا أنها عير ذات نفع في مواحهة المشكلات النفسية المعقدة في الكرر. كما أن دور الاستعداد التكويسي واضح كونه يؤثر على وظائف العضو الذي تتزايد احتمالات إصابته.

المراجع:

- ۱ بد به مار ي ، علم أنفس أتقليفي، در أنهضه مصر ۱۹۷۹ م
- البرانات موسوده نظريات حديثه في الطب النصيي ، قار بهضم العربية ١٩٨٩ م
- عمود أبو النبل، الأمراض السايكوساماتية، العلد الأول
 إلذان، در المهمة لعربية ١٩٩٤م
- 4. Dunbar F., Mind and body, N. Y. 1958.
- Weiss E. Psychosomatic Medicine, London, 1950.

الطاقة النووية وإنتاج الطاقة الكهربائية

بلير تنجنان لنوائل

جحايته العالج البيوم موقضا صعباء فالإسراف قي استنجمام الطاقية يسمده محسيادرف التقليدية بالنضوب ذلال فترة فصيرة . ومع تطور تقانات المعاملات النووية في أوائل المسيسيات لقبت الطاقه النبووسا ترميبا بامتبارها المل المستقبلي لمشكاك العبالم . ويبرس المؤيدون لاستغلال الطاقة النهوية أن التقدم العلمين والتقائي وارتفاع مستوى معيشة الشعوب سيفرض على الدول الشوسع قس استخذاصهاء والبحث فس الوقت ذاتم عنن سطادر حديدة للطاقه

و ١ و ٠ / من الأنواع الأخرى.

وتستغل الطاقة الحرارية المتولدة من التفاعلات الانشطارية للوقود النووي في توليد البخار اللازم لإنتاج الكهرباء، ويتم ذلك عن طريق تمرير سائل أو غاز في قلب المفاعل يطلق عليه المبرد، ويمتص المبرد الحرارة المتولدة في الوقود النووي فترجع درجة حرارته، ويمر بعد ذلك في أنابيب داخل ما يسمى مولّد البخار المستخدم في معظم أنواع المحطات، وتحدد طريقة توليد البخار المستخدم في تغذية التوربينات، التي تقوم بدورها بتشغيل مولَّد الكهرباء نوعية المحطة النووية، فقد يتولد هذا البخار مباشرة داخل قلب المفاعل، كما في حالة مفاعلات الماء المغلى وقد يتولد عن

لقد صاحب الزيادة في إقامة المفاعلات، تزايد في احتمالات الحوادث النووية، واتهمت هذه الطاقة بأنها الطريقة الأكثر خطورة، وزادت المعارضة لها، خصوصاً بعد حادثة جزيرة ثري مايل في مارس ١٩٧٩م، وحادثة تشيرنوبل في أبريل ١٩٨٦م، مما أدى إلى توقف بناء المفاعلات في عدة دول. ويرى المعارضون لاستخدام الطاقة النووية أن مستقبل هذه الطاقة ما زالت تحيطه شكوك لأسباب متعددة، منها ما يتعلق ببعض آثارها الضارة على البيئة المحيطة بها، مثل المخاطر التي قد تنشأ عن تسرب الإشعاعات من المفاعلات، أو التلوث الحراري للمجاري الماثية، ومخاطر التلوث الناشئ عن المخلفات النووية المشعة.

> وقديلغ عدد المفاعلات، حتى نهاية ديسمبر ١٩٨٩م حوالي ٢٦٤ مفاعلاً نووياً بقدرة إجمالية تزيدعن ٣١٨ ألف ميجاوات كهربائي، والشكل الجحاور يسبسيسن أعسداد الأنسواع المختلفة من المفاعلات النووية العاملة، حتى نهاية ١٩٨٩م. وتبلغ النسبة المتوية لإجمالي القدرة الكهربائية المتاحة، من كل نوع من أنواع المفاعلات النووية المختلفة، إلى إجمالي القدرة الكهرباتية المتاحة من جميع المحطات النووية، كما يلي:

> ٦,٥٨٠/ من الطاقة المنتجة من مفاعلات الماء المضغوط، و ٤,٤ / من مفاعلات البماء المغلى، و ٦,٣٪ من مفاعلات الجرافيت المبردة بالماء، و ٥,٣ من مفاعلات التبريد الغازي ، و ٤٠٨٪ من مفاعلات الماء الشقيل، و ٥٠٥٪ من المفاعلات المولدة السريعية ،

المفاعلات النووية وإنتاج الطاقة الكهربائية بالميكاواط

مفاعلات تحت الانشاء	النسبة المتوية لتوليد الكهرباء //	كهرياء متولدة (MWC)	مفاعلات عاملة	
£	10,7	ITIAD	1.4	کندا
۲	-	-	-	كويا
1	-	305	١	المكسيك
£	19,1	99771	11.	الولايات المعحدة
1	11,5	970	۲	الأرجنتين
1	*,Y	777	1	البرازيل
-	7.04	00	٧	يلجيكا
۲	44.4	40/0	٥	بلغاريا
٦	40.4	AFASY	To	الماليا
Α	4.4.7	4.4.2.5	Α	تشيكوسلوفاكيا
٩	YELL	AAOFO	00	فرنسا
-	70.5	771.	£	افلندا
-	1.12	1750	t.	المثيو
-	_	117.	۲	ايطاليا
-	0,8	0.4	۲	هولندا
D	_		-	رومانيا
-	3,47	Yott	1 .	اسبانيا
-	20,1	1417	14	السويد
	1,73	7907	9	سويسرا
1	71,V	11727	79	انجلترا
	2,0	744	١	يوغوسلافيا
٣	_		-	المبين
٧	1,7	1775	Υ	الهند
۲			-	ايران
17	7 V 3 A	197	Tq	اليان
-	۲	170	1	باكستان
, A	0 · , Y	YYY.	٩	كوريا الجنوبية
-	70,7	1971	٦	تايوان
77	17,7	7277.	83	روسيا
100	V, £	7387	A	جنوب أفريقيا

(المعدر IAEA فينًا)

طريق وسيط يسمى مولّد البخار كما في حالة مفاعلات الماء المضغوط.

وتبين الدراسات الاقتصادية المتعلقة بتكاليف إنتاج الكهرباء على أساس أسعار التكلفة، التي أعلنتها الوكالة الدولية للطاقة النووية في قينا AAEA أن تكلفة إنتاج كيلووات/ساعة من مفاعل نووي قدرته ألف ميجاوات، لاتزيد على ٤,٢ سنتات أمريكية، في حين تصل هذه التكلفة في حالة المحطة الحرارية، التي تدار بالفحم، ولها نفس القدرة السابقة، إلى حوالي ٣,٣٣ سنتات أمريكية، وإلى ٦,٥ سنتات إذا كانت المحطة تدار بالنفط، ويتضح من ذلك أن سعر إنتاج الكيلووات/ساعة في المحطة الحرارية يزيد بمقدار ٣٥٪ على تكلفة الكيلووات/ساعة الناتج من المحطة النووية. ويعنى ذلك أن المحطة النووية، التي تبلغ قدرتها ألف ميجاوات توفر ما بین ۱۳۰ و ۱۶۰ ملیون دولار فی العام عن المحطة الحرارية المماثلة لها، التي تدار بالفحم، وتوفر ١٧٠ مليون دولار سنوياً بالنسبة للمحطة الحرارية، التبي تبدار بالنفط. وإذا كان العمر الافتراضي للمحطة النووية يصل إلى ٣٠ عاماً، فإن إجمالي الوفر يبلغ حوالي ٤,٢ مليارات دولار خلال هذه الفترة، وهو مبلغ ضخم يمكن استغلاله في تجديد وصيانة المحطة النووية.

إن فكرة المفاعلات الفرية سهلة، لكن الصعوبة تكمن في التنفيذ العملي لهذه الفكرة بسبب الظروف المحيطة بالمفاعل، والطاقة الهائلة، التي يلزم التحكم فيها، وبسبب الاحتياطات الواجب اتباعها لضمان الأمان، سواء بالنسبة للعاملين بالمفاعل أو للسكان المقيمين في المنطقة المحيطة بها.

الطاقم النووية وإنتاج الطاقة

تواجه الطاقة النووية عائقاً كبيراً موقتاً و فقاً لبيانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فالكهرباء المولدة بالطاقة النووية تقدر بحوالي ١٦٪ من إنتاج الكهرباء في العالم (٤٠٠ جيكاواط). حيث أن توليد جيكاواط واحد على مدار سنة واحدة في مفاعل الماء الخفيف (٧٥٪ من المفاعلات العاملة في العالم حالياً هي من مفاعلات الماء الخفيف، أي التي تستخدم الماء العادي كمبرد) يحتاج إلى ٣٠ طن يورانيوم مخصب بنسبة ٣٪ يورانيوم - ٢٣٥. ومع تحسين أداء قلب المفاعل بنسبة ١٥٪، مما يعنى أن عمر عناصر الوقود النووي سيصبح أطول، يمكن خفض الكمية اللازمة من اليورانيوم المخصب إلى ٢٠ طن/ سنة (يساوي ١٦٠ طناً من اليورانيوم غير المخصب لكل واحد جيكاواط/ سنة). ومن هذه الافتراضات نجد أننا نحتاج ما بين ستة



إلى سبعة ملايين طن من اليورانيوم، وهو ما يعادل الإمداد العالمي حالياً. ولا ينتظر أن تكفي هذه الكميات لاستهلاك ذلك العدد الكبير من المحطات النووية، التي تنتشر اليوم في العالم إلا ما بين ، ٤ - ، ٥ سنة، ويترتب على ذلك أن استخلال الطاقة النووية لا ينتظر أن يدوم، إلا إذا تم الاعتماد على المفاعلات المولدة، التي تنتج البلوتونيوم، وهو ما يسبب مزيداً من القلق والتخوف من إمكان استخدام البلوتونيوم في صناعة الأسلحة النووية المدمرة.

وهناك مشكلة أخرى تواجه هذه الطاقة، وهي مشكلة تراكم النفايات النووية، خاصة إذا لم تتم إعادة استخدام الوقود النووي المستهلك. وببساطة فإن إنتاج ٥٠٠ جيكاواط سوف يودي إلى تراكم ٥٠٠ ٨ طن نفايات ذرية، حيث تكون هناك نسبة عالية من الذرات القابلة للانشطار في بقايا الوقود، التي تطلق قدراً كبيراً من الحرارة والإشعاعات.

وهناك عدة طرق للتخلص من هذه النفايات والمخلفات النووية، فهي قد تغمر في خزانات مملوءة بالماء، حتى تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها، ثم توضع بعد ذلك في أوعية



المتخذة في الاعتبار، فإن نظم الأمان النووي قد تصاب، في أي وقت، بالعطل. لذلك تحتوي المنشآت النووية على عدد من خطوط الدفاع المتتالية والمستقلة كل منها عن غيره. بحيث أن أي عطل يحدث الأحد هذه الخطوط، أو لأي نظام خاص بالتحكم في التفاعل المتسلسل، أو التخلص من الحرارة الناتجة عن التفاعل النووي، لا يكون له أي أثر على المنطقة المحيطة بالمنشأة.

° نظم الرقابة على المنشأة النووية:

يجب التأكد من احترام القواعد والالتزامات المطلوبة لأمان المنشآت النووية عن طريق زيارات دورية للمواقع، يقوم بها متخصصون ذو استقلال تام عن المنشأة نفسها، وهؤلاء يعرفون بمفتشي المنشآت النووية.

" اختيار طبي دائم :

بفضل خطوط الدفاع المتتالية لا يكون للأخطاء أو الحوادث، بإذن الله، أي تأثير مباشر على الأمان. ومع ذلك فالأمان النووي يتطلب، عند كل حادثة، أو أي إشارة خطأ، أن يكون هناك تحليل طبي دقيق ومتعمق لكل العاملين بالمنشأة والمنطقة المحيطة بها.

° الانفتاح على التقدم العلمي :

إن البحث عن التقدم الفني، وإن كان يقوم على الخبرات المكتسبة، يجب الا ينحي التقدم العلمي المستمر في مجال الأمان جانباً، بل على العكس فإن الأمان النووي يتطلب انفتاحاً دائماً على التقدم العلمي والفني في هذا المجال والاستفادة القصوى من كل تطور فيه.

لقد أصدرت الهيئة العالمية للبيئة والتنمية تقريراً عام ١٩٨٧م بعنوان (مستقبلنا المشترك)، اعترفت فيه بإمكانات الطاقة النووية، إلا أنها اشترطت أن تكون هناك



 عطات الطاقة النخارية أكثر أماناً من مفاعلات الطاقة ثد. يــة

إجراءات إنذار مبكر في حال وقوع حادث نووي، وكذلك وجود تدريب على الاستجابة لحالات الطوارئ، وأنظمة لنقل الممواد المشعة، ومعايير تُتبع لتدريب المشتغلين، وإجراءات الترخيص، وتشريعات لتشغيل المفاعلات، وقواعد السلامة، وتقارير عن عمليات تفريغ الوقود وإعادة معالجته، ووضع أسس لاختيار المواقع، ومواصفات لمخازن النفايات، وإجراءات لإزالة التلوث، وتفكيك التجهيزات، وممالة دلالة أن هذه الاهتمامات ليست تقانية فقط، وإنما مؤسساتية أيضاً.

وينادي كثير من العلماء والمفكرين بأن تتولى جهة دولية إدارة الطاقة النووية، عالمياً، لضبط الجودة والتشغيل الدقيق الصارم، وإعادة المعالجة، والتخلص من النفايات. وفكرة الإدارة الدولية للطاقة النووية هذه تم طرحها، لأول مرة، منذ عام ٢٩٩٦م في خطة باروخ – اتشيهون. وفي عام ١٩٧٠م تم وضع معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، التي انضمت لها وموجبها نظام الضمانات العالمي، الذي بموجبها نظام الضمانات العالمي، الذي

تديره الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وقد تم تمديد معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية تمديداً لانهائياً، وذلك في مؤتمر تمديد ومراجعة المعاهدة بنيويورك عام ١٩٩٥م. وإذا كنا نطالب بضرورة إخلاء المنطقة من أسلحة الدمار الشامل، فإننا نطالب أيضاً باستخدام المحطات النووية لتوليد الطاقة، باعتبارها هدفاً اقتصادياً واستراتيجياً، وباعتبارها فرصة لحشد قوانا البشرية والعلمية، وللحصول على الخبرة والتقانة في المجال النووي. ومن المعروف أن للمفاعلات النووية فوائد أخرى غير توليد الكهرباء، فبعض هذه المفاعلات تستخدم في تحضير النظائر المشعة، التي توجد في الطبيعة. وتستعمل هذه النظائر في الطب لعلاج بعض الأمراض، وفي اكتشاف بعض الأورام وتسدمسيسر بسعض السخسلايسا السرطانية. ويمكن استخدام هذه النظائر فى كىشىلىر مىن دراسات ويلحلوث التفاعلات الكيميائية والبيولوجية لمتابعة سير هذه التفاعلات، وفهم بعض ما يدور فيها. واستخدمت بعض هذه النظائر المشعة في الصناعة للكشف عن بعض الأخطاء، التي قد تحدث في عمليات التصنيع، أو الكشف عن بعض الشروخ الدقيقة في لحامات المعادن. 🔳

المراجع :

- ا أحمد مدحت إسلام (١٩٨٨م) «الطاقة ومصادرها المحتلفة»، مركز الأهرام للترجمة والنشر
- ٣ «الطاقة النووية أمان ومستقبل» هيئة المحطات النووية.
 مصر (١٩٨٨م).
- ٣ طاقة من أجل كوكب الأرض (١٩٩٤م) مجلة العلوم،
 مناسبة الكويب لنتقده العدمي
- R. Vonderhorch and J. R. Huuzenja "Nuclear Fission" Academic Press (1973)
- Nuclear Energy and Proliferation: A Longer Perspective, Alvin M., Wiberg, in the Nuclear Connection: A reassessment of Nuclear Power and Nuclear proliferation. Edited by Alvin Weinberg, Washington Institute Press, (1985)
- IAEA Reports (1990) Nuclear Energy and Power Production

ه صور المقال: مطابع التريكي .

كيف نقرأ قصيدة كيتي « إلى الفريف » ؟

بقلم: ياسين طه حافظ العراق

ولد جون كيتس John Keats في الثالث عشر من كانون الأول (أكتوبر) سنة الامراه (وهي السنة التي ولد فيها كارلبل). كان أول أولاد خمسة مات أحدهم بعد ولادته بقليل. وقد بدأ والداه حياتهما يديران اصطبلات لعلف وإيواء الخيل والعربات. تلك الإصطبلات التي أنشأها والد السيدة كيتس (أم شاعرنا)، وجعل منها عملاً مجزياً. لندن في ذلك الوقت كانت تتسع بسرعة متزايدة أكثر من أية فترة مضت منذ العهد الإليزابيثي. ففي هذا الوقت كان توسعها سريعاً، كما يقولون. بحيث أنها راحت تبتلع كل المناطق المحيطة بها، وأن الناس كانوا يتوافدون عليها كل أسبوع من جميع أطراف إنجلترا، من هؤلاء الناس أم جون كيتس جيننغز Jennings التي وصلتها من قرية كولن كيس، والد الشاعر، لم يكن هو الأخر لندني الأصل، رفان، أخت كورن وول، المحاذية لحدود يوركشاير. كذلك توماس الشاعر تتذكر أنها كانت تسمع بأن أباها وصل وهو صبي من كورن وول، المحروفة عند الإنجليز في ذلك الوقت.

لم ينشر جون كيتس أياً من القصائد حتى الثانية والعشرين من عمره. فإذا علمنا أن الثلاثة عشر شهراً الأخيرة من عمره كان فيها شاباً عليلاً ، وأنه توفي سنة ١٨٢١م، في الخامسة والعشرين من عمره، اتضح لنا كم كانت وفاته المبكرة هذه خسارة للشعر الإنجليزي.

لقد ترك هذا الشاعر الشاب قصير العمر أعمالاً شعرية بارزة جعلت منه آخر الرومانطيقيين العظام. وأعماله المهمة، كما أوردها الأستاذان هربرت جريرسون

وجي. سي. سمث في كتابهما «التاريخ النقدي للشعر الانجليزي»

A Critical History of English Poetry

The Eve of St Agnes و Isabella : هي

Hyperion و The Eve of St Mark و وأربع سونيتات وستا من أعظم

واربع سوليتات وسنا من اططم الغنائيات في الشعر الانجليزي، وبالاد واحدة.

أما الغنائيات Odes الست التي ما تزال حتى اليوم تثير الاهتمام والدراسة، فهي :

غنائية إلى العندليب Ode to Nightingale غنائية عن زهرية أغريقية Ode on

ضائية عن الكآبة Ode on Indolence غنائية عن البطالة Ode to Psyche وغنائية إلى سايك

وقد كتبت هذه جميعاً في فورة نشاط دامت بين أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع. وبعدها بثلاثة أشهر تقريباً كتب غنائيته المشهورة : إلى الخريف Ode to Autumn.

ربما اعتبرت الغنائيات مجتمعة «قصيدة» طويلة على غرار هايبرون، أو أنها سلسلة قصائد تشكل بداية جديدة نى شعر كيتس. فقد كتبت هذه الغنائيات بشكل جديد لم ينتبه له الشاعر حتى اكتشف أثناء عمله أنه يطور السوناتة المعروفة Sonnet بصوتين مختلفين جدأ قادرين على تقديم حالتين من التعبير الغنائي قلّ ما اكتشفا معاً. أولهما هو الترنيمة الغنائية Odal Hymn وثنانيهما «الحوار». ولذلك كانت فرحته كبيرة بما توصل إليه فكتب إلى «تايلور» رسالة في تشرين الثاني من تلك السنة (١٨١٩م) قال فيها مشيراً إلى الحوار الذي دخل السوناتة: «إن هذه تدفعني لكتابة بضع مسرحيات (شعرية) جيدة طموحي الأكبر .. ».

واليوم لا أحد بناقش مكانة وتفوق «إلى الخريف» باعتبارها الغنائية الأكثر تطوراً والتي تعتبر واحدة من أعظم القصائد في اللغة الانجليزية. فهي تتميز وبالإدراك السمولي للموضوع وبالتجسيد الفني الجديد كما تدل على نضج كيتس وتوصله لكتابة شعر عظيم «لاتعكر رؤياه فيه وصايا ولا أحكام سلفية. نقرؤه فنشعر بالإحساس الحقيقي الفعلي لا الوصف الذي الحقيقي الفعلي لا الوصف الذي اعتدناه» كما يقول الأستاذ وليم والش اعتدناه» كما يقول الأستاذ وليم والش المتاريد (مقدمة إلى المتاريد). Introduction to Keats

تثير هذه القصيدة جملة أستلة، شأنها شأن أي عمل فني كبير. مما تثيره هذه القصيدة أنها قصيدة عن الخريف تختلف شكلاً ومضموناً عما كتب عن الخريف من قبل. شكلها الفني طبعاً هو شكل الغنائيات Odes التي طورها كيتس، وأشرنا إليه بإيجاز. أما مضمونها فهو

جديد، حيث أن خريف هذه القصيدة الايوحي بالأسى والأسف على الازدهار الذي سلف ولا عن العمر المرتحل، وتساقط الأوراق أو تساقط السنوات. ليس في أي من مقاطع القصيدة التسعة شيء من هذا والقصيدة عن الخريف بالتأكيد! فكيف عملت شاعرية كيتس وبأي اتجاه؟ وأين هذا الخريف من خريف أسلافه من الشعراء، توماس هود مثلاً:

مارجريت هل أنت حزينة في الأجمة الذهبية، لاتبرحين؟ وقبله قول شكسبير: يا لذلك الزمن الذي يمسك بي بينما الأوراق الصفر، أو القليل منها، او ولا ورقة واحدة بقيت عالقة أ»

أو نذكر بقصيدة هوبكنز «ربيع وسقوط Spring and Fall »!

أما قصيدة كيتس عن الخريف فاختلفت عن كل ذلك . لكن، لكي نحترم أية قصيدة، يجب ألا يشغلنا سر خلوها من مألوف ما، بل أن يتحول سوالنا إلى : أي أفق آخر شغل الشاعر عن ذلك؟ لأن في إجابة هذا السوال كشفاً لمزية القصيدة الجديدة في الموضوع القديم المعروف.

فلنتحرك إذن خطوة للوصول إلى الأفق الآخر:

أحد الآراء في غياب تساقط الأوراق، يسرى أن الشاعر يتحدث عن أوائل الخريف. لكن هذا الافتراض مردود فهذه إحدى أكثر القصائد كمالاً في اللغة الإنجليزية، يتطورها الثنائي العجيب وتصاعد حركتها العاطفية صعوداً وهبوطاً في حركة تقترب من الصيف «حتى ليظن النحل أن هذه الأيام الدافئة لن تنتهي، وتعود إلى الخريف المرتعش على حافة الشتاء..» فالقصيدة إذن تتحدث عن الشتاء..»

الخريف بحركة فيها الصيف وثماره. وتقترب إلى الشتاء بانتظار أمجاده ووعوده، وربما لكي يصل الربيع. إذن هناك امتداد إلى الفصول من حركة مركزية في الخريف. وهذه علامة سعة أفق وكبر شاعرية، وهي إحدى المزايا الرئيسة التي كبرت بها القصيدة.

أما الافتراض الثاني فهو أن الخريف فصل معروف بروحه وصفاته، وأن كيتس قد قصر في تناوله، وخسر بذلك أحد مظاهره الأساسية. إن هذا الرأي يتناقض مع ما نعرفه من قدرات الشاعر ومكنته من فنه، وفي هذه القصيدة على التعيين. وما كشفته القصيدة من غنى وتنوع بحيث أنها استثمرت في الخريف مزايا بقية الفصول، فكيف نفكر أن شاعراً كهذا قد فاته تساقط الأوراق في الخريف؟ لابد إذن من التفكير في سبب آخر غير هذا.

رأى آخر: معروف أن تساقط الأوراق في الرواية والشعر ليس تساقط أوراق ولكنه كناية عن الحزن أو نهاية الخصوبة ونضوب الرواء. فإذا تحدث الشاعر مثل ذلك الحديث الخالي من الورق المتساقط، فهو لايتحدث عن نفسه أو عماله علاقة به، صديقاً، حبيبة أو حياة. وحين لايكون الموضوع شخصياً يمكن أن يقف المرء وينظر لمشهد الخريف الذهبي دونما اهتمام بتساقط الأوراق. يمكن أن يهتم يموضوع آخر أو ظاهرة أخرى فيه، إذن، فالرأي، أو الأفشراض، أنه يشظر للموسم، لواحد من الفصول ولايتناول هماً شخصياً أو شعوراً من مشاعر الأسى والحزن. وقد يتعدى الافتراض هذا الحد إلى القول: من الناس من ينظر للخريف الذهبي ويري فيه بهجة وكأنه ربيع ثان ..

لكن ثمة ملاحظة يوردها الاستاذ باتريك سويندن Patrick Swinden في مقالة له عن هذه القصيدة، نشرتها مجلة النقد الفصلية Critical Quarterty - شتاء ۱۹۷۸م. هـذه الملاحظة تقودنا لمنحى آخر:

نعلم من سيرة كيتس أنه درس الأدب اللاتيني في حياته الدراسية، وأنه درس جيداً «الإنيادة» لفرجيل . وربما ظلت في ذاكرته بعض التفاصيل. « في الفصل السادس من هذا المنجز الأدبى، فقرة تصف أرواح الموتى وهي تنتظر على شطآن نهر ستايكس لكى تُنقل إلى العالم السفلي. يقول فرجيل في ذلك:

> كثيرة هي مثل الطيور التي تنجمع حين تهب الرياح الباردة عبر البحر

وترد كلمة «تتجمع» gather عند كيتس مقابلة لكلمة Glomerature عند فرجيل ، فإن كان هذا في ذهن كيتس ، إذن هو عبر عن الموت في قصيدته الخريفية، وأن الأثر الذي تتركه القصيدة وهي تعبر عن أرواح الموتى التي تهب عليها الرياح الباردة هو أثر قوي موجع ..»

وبهذا تكون القصيدة قد أخفت عنّا ما توضح لاحقاً بمعرفة ما وراءها. في حال مثل هذه، نحن نقرأ عقل الشاعر مثلما نقرأ القصيدة. وهذا يعني أن للقصيدة امتداداً مكملاً في ذهن الشاعر ومصادر وحيه.

الصورة التي يوردها كيتس لجموع السنونو «أنها تتجمع» ولكن لاتساق قطيعاً، أو سرباً، يدفعها البرد فوق البحار. في هذا القول إشارة إلى الأسى الفرجيلي ممزوجاً بوصف سبقه ألـ «برغش» ينوح «يولد في الأعالي ويغطس مثلما الريح الخفيفة تعيش أو تموت». إذن هناك تنويه ناعم وبأسلوب قليل الاكتئاب بانحدار

الموسم حتى « موت الشتاء» .

رأي رابع أو افتراض أخير، هو أن كيتس كان موقناً بأن الخريف هو بشير الشتاء الذي هو موسم اختزان للفيض ثانية والوصول عبره للربيع المتجدد:

«ليبرعم أكثر، أكثر

ومن يعد الأوراد والنحل ...»

ونحن، لذلك، نجد في القصيدة الآن، حركة استقرت بانتظار: فالحاصد غفى على الشريط نصف المحصود من أرضه وجامعة بقايا الحصاد ترفع الرأس متطلعة عبر الجدول.فكأن خريف القصيدة حالة راحة، التبس فيها ضغط الزمن، وهو يولج موسماً يموسم، يضغط من نوع آخر. فهو يحمل، يملأ يكوّر ويثقل الثمار .. ونحن في خريف القصيدة نرى التفاح والقرع والبندق . هو ليس تنيسون ليقول :

رائحة قوية رطبة

تفوح من أوراق تعفّنت

كيتس شاعر آخر، يفكّر، أو يطن مثل النحل في قصيدته، أن الأيام الدافئة لن تتوقف عن المجيء، و « منجل الحاصد الآن يؤجل ضربته التالية » .. يقول كيتس في رسالة إلى صديقه رينولدز يخبره فيها بكتابة القصيدة: «كم جميل هو الفصل الآن، كم لطيف هو الهواء. دائماً هي أفضل من خضرة الربيع الباردة. يبدو السهل المحصود دافتاً .. »

إذن فهو خريف غير اعتيادي، خريف بعين ومشاعر جون كيتس. والأوراق المتساقطة .. الخ تعابير مباشرة جداً، إضافة إلى أنها تؤكد حزناً وسوءاً وشيكين. مثل هذه التعابير التي كثر تردادها في الأشعار ليست في صالح كيتس، ولا هي في صالح الإتجاه الجديد لتناول الخريف. إن لكيتس أفقاً آخر أوسع من هذا، وروية

أخرى أكثر شمولاً وعمقاً.

بعد هذا الكشف لظاهر القصيدة، نحاول استيعاب المضمون الجديد فيها والغني الذي يوصلنا إلى أفقها الآخر.

لقد عرفنا من سير هذه المقالة، كيف أن كينس عمل على تطوير المضامين النمطية في السوناتة فإذا نحن أمام الغنائيات الجديدة، التي جمعت بين السرد والمواجهة الدرامية من ناحية والأودال هايمن - الترنيمة الشعرية من ناحية اخرى. وكيف أنه تحكم هو بطولها، فطول السوناتة الآن لا يحدده قانون، ولكن يحدده موضوعها ومتطلباته ..وبعد تدربه على كتابة الغنائيات وبعد انتهائه من «غنائية إلى سايك» Ode to Psyche ، ذات القصة المعروفة، بدأ بعد ثلاثة أشهر بكتابة: «إلى الخريف». وقد كتبها بتلقائية ويسر نتيجة الدربة التي اكتسبها من كتابة الغنائيات التي سبقتها. واستجابت له الأخيرة طيعة حتى كأنه حقق بها طموحه في « أن يأتي الشعر طبيعياً كما الأوراق للشجرة».

قراءة القصيدة تضعنا أمام دينامية شبه منتظمة من تراكم الصوت والأفكار واكتمال المشهد ومن التوقف للمراقبة والانتظار. فنحن نجد كلاً من المقطوعات الشلاث الأولى تتركز على «مستقر» إنساني أو على ظاهرة نمطية من ظواهر الخريف أحياناً. وحين يبدأ السكون، يبدأ فيه الإقرار يما تراكم، وامتصاص ما هو مضادً له من صور وأفكار أيضاً . الفكرة الأولى البارزة هي النضج، حيث يصل فيها النمو أعلاه تحت الشمس ((المُنْضِجة)) بينما الثمار تحنى شجرة التفاح وتثقل أغصان الكروم، وخلايا النحل قد أفعمها الصيف بالعسل. ومع ذلك يبقى النمو

وكان الخريف والشمس يرقبان ظهور المزيد والمزيد من البراعم، ثم الورد، حتى ليخدع النحل فيشعر أن الصيف لن ينتهي:

> فصل الضباب والثمر اليانع يُطبق الزهرة صديقة الشمس المُنضِجة التي تتفق معه كيف تحمّل وتبارك الكروم المهتزة تحت سقف من زرع، وتحني شجرات التفاح وشجر الخوخ الذي وصله الطحلب.

وهي تمالاً كلّ الثمار بالنضج حتى النواة لتكبر، وتنفخ أصداف البندق باللب الحلو، وتطلع المزيد من البراعم، المزيد منها، بعدها الورد للتحل حين ليظن النحل أن الأيام الدافئة لن تنتهى،

فقد أترع الصيف خلاياها الدبقة.

في المقطوعة الثانية - التي هي إعادة كتابة أو مرآة للأولى - نجد السكون، فالخريف الآن محمّل كقاطف أو حاصد، لكنه حاصد متوقف لايحصد، الفلاح، «ناثم على أخدودحقله نصف المحصود» بينما المنجل « يؤجل الآن ضربته التالية في القسم الأزهار التوائم». الحركة تبدأ في القسم الأخير من هذه المقطوعة، لكن حتى هذه اللحظة نرى «جامعة بقية الحصاد» قد أبقت رأسها المثقل ثابتاً وهي تتطلع عبر الجدول . الخريف أو كيتس أيضاً يتوقف ليراقب عصر التفاح، بينما الساعات تمر.

من الذي لايراك كثيراً في مخزنك؟ قد يجدك من يبحث عنك وراء الحدود تجلس غير مكرث فوق عنبر الغلال شعرك الناعم لمته الريح الذارية،

او ترقد نائماً على أخدود حقل نصف حصود

منجلك يؤجل الضربة التالية وكل الأزهار التواثم فيها

وحبنا مثل جامعة بقايا الحصاد يبقى رأسك ثابتاً وأنت تتطلع عبر الجدول أو عند معصرة التفاح وبنظرة عليلة، تراقب ما يترسب منها

ساعات وساعات ..

مع كل هذا، تنظل القصيدة دون مستواها الحقيقي إذا لم نقر لخريف كيتس بالأفق الأوسع والمختلف الذي استحضر فيه مظاهر الحياة في فصولها الأربعة وحيوية الطبيعة وهيي تتخاطف رواها أمام عينيه في الخريف «دون أن توثر فيها أي صورة من صور الموت». البرغش يدور والجداجد وطيور أبي الحناء .. إنها الحياة التي يمكن أن توجد بالطريقة نفسها في أزمنة أخرى غير الخريف. صورتان فقط قريبتان للموسم: « السهول المحصودة» و «الحملان التي كبرت». أما الريح النائحة بالهوام الدائر فيها، فلحنها النائح على موت العالم، هذا الصوت لم يعد دالاً على الخريف وحده، أكثر مما يدل على الموت الناعم لكل نهار من نهاراتنا . وإذا كانت السنونو «تشجمع» فليس شرطاً أن يكون تجمعها لتهاجر :

أين هي أغاني الربيع ؟ آه أين هي ؟ لا تفكر بها، فلك أنت موسيقاك أيضاً بينما السحب المحتجزة تكشف النهار ذا الموت الناعم، وتلامس السهول المحصودة بألق وردي،

ثم يعزف مُعُول تنوح البراغش الصغيرة

بين سرو النهر، وتحمل عالياً، أو تغرق، كما الريح الخفيفة تعيش أو تموت ؛ والحملان التي كبرت يعلو ثغاؤها من حافة التل،

والجداجد تغني، وها هو أبو الحناه، ذو الصدر الأحمر، يصفر بصوت عال من شجر البستان، ببينما طيور المنونو تطلق صيحاتها في الأعالى.

أيضاً لا يتحقق لناعمق القصيدة وحميميتها النابضة بالحياة إذا فاتتنا علاقاتها البعيدة بحياته، شأن أية قصيدة كبيرة يكتبها كيتس. وما دامت هذه آخر غنائية كبيرة يكتبها الشاعر وأكشرها كممالأ فللإبدمن أن تذكر خصائصها الذاتية والربط بين التوقع والانتظار، اللذين لايفارقان القصيدة، وبين كيتس وانتظاراته (أوخوفه) من النهاية القريبة التي تلوح، على ما يبدو، لعينيه. بعبارة مباشرة، الربط بين مشاعر كيبتس البعلبيل ومتبابعته لومضات الحياة والتشبث بهاء بين الفرح بالبراعم الجديدة والربيع الذي سيعقب «الموت». إن ذلك كله ليس بعيداً عن توقعه المؤلم لنهايته هو، وشعوره أنه لم يكمل تفتحه. فهل كان كيتس في الخريف هو ذاته الذي باح بما يخالجه وهو يخاطب «الزهرية الأغريقية» Grecian Ume أيتها الغصون السعيدة التي لاتستطيع نشر أوراقها؟ أهو كيتس الذي لايستطيع نشر أوراقه، وينظل أمله في الربيع القادم - المستقبل - كي يعلن مجده وازدهاره؟ الجواب في العودة ثانية لقراءة رائعته الخريفية. 📕

أبهزة الاستشمار عند البيوانات

ترجمة : أحمد عوده أبو صعيليك - الأردن

تحتاج الكائنات الحية على ظهر البسيطة إلى إدراك طبيعة الكون المحيط بها، لضمان بقائها حية، لذلك لابد أن تكون هذه الكائنات قادرة على التخلص من الأخطار المحدقة بها، كما يجب أن تكون قادرة على الحصول على غذائها بأمان، وأن تتمتع بحواس لمكنها من الاتصال وعلى الأقل – مع أفراد جنسها ،

يعتقد الإنسان أن الحيوانات قادرة على معرفة الكون بنفس طريقته - أي باستعمال الحواس - وفي الحقيقة، قد يبسدو عالم الحيوان غريباً إذا ما خضع للدراسة بمساعدة الأجهزة الحديثة؛ فنرى أن بعض حواس الحيوان مميزة وذات قدرات خارقة إذا ما قورنت بحواس الإنسان؛ فعلى سبيل المثال نرى حيوان الخلد Mole تطورت لديه فريسته بعناية، ولذلك فهو ليس بحاجة إلى حاسة الرؤية وبالتالي نجد أن حاسة الرؤية ضعيفة لديه، وتسمّى هذه الخاصية بنظرية «الإهمال

الحاسة السادسة:

أثبتت التجارب العلمية أن العديد من الحيوانات لديها القدرة على اكتشاف وجدود المجال المغناطيسي الأرضي، وفي واقع الأمر لقد وجدت مادة المغنيتايت Magnetite – أكسيد الحديد الأسود – في العديد من أنواع البكتيريا وفي بعض الحيوانات الأخرى، ويعتقد أن

يستطيع حيوان البطريق الروية
 تحت الماء وفي الهواء يسهولة
 ويسر، لأن له عيون مكيفة
 لهذا الغرض,

هناك عالم خاص حولنا لا ندركه. ولا نسمه أو نشمه. ولا نسمه أو نشمه. ولا نسمه أو نشمه وليس بمفدور على سوله أو سميد وكثير من الناس كانوا لا يعلمون أنه مسوحه والسال حسم وتب تدريب

هذا يساعد الحيوانات على تنظيم نفسها في ظمروف معيشية مثالية أو لمساعدتها في رحلات الهجرة الطويلة .

هناك مخلوقات تطورت لديها حاسة سادسة كاملة محاماً، أشبه ما تكون بنظام الشيغرة والرادار المائي Sonar وذلك للإتصال مع المحيط الخارجي، لدرجة أن بعضها لديه القدرة على اكتشاف المحال المغناطيسي الخفي بدرجة تفوق قدرة الإنسان، كما هو عند البلاتبوس المنقار البط Duck bill platypus)، هذا الحيوان يكسوه الوبر ويقوم بإرضاع الحيوان يكسوه الوبر ويقوم بإرضاع كالطيور وله منقار مثلها، ويتغذى على صغاره كالشديات، يضع بيوضاً الديدان الموجودة في الطين ... ويبدو واضحاً في حالة هذا الحيوان أنه لا يستطيع اكتشاف فريسته بالرؤية وحدها

بالروية وحداك ولذلك فسقد تطورت لديه القدرة على اكتشاف المحال الكهربائي؛ فمنقار هذا الحيوان يستطيع الإحساس بوجود تيبار كهربائي ضعيف صادر عن حركة عضلات ذيل الربيان وبالتالي اكتشاف وجودها!

الرؤية في الظلام ،

الأفاعي الخطرة Pit Vipers التي تنتمي إليها أفعى الجرس، Rattlesnake تستطيع الروية في الطلام ولديها قدرة على اكتشاف الأشعاعات تحت الحمراء باستخدام عضو خاص على جانبي الرأس بين العينين والأنف، وقلما يستطيع حيوان بارع في التمويه من الإفلات من عيون

فرة ١٤١٧هـ/ أكتوبر – نوفمبر ١٩٩٦م ٣٣

هذه الأفعى أو تجنب الجس على لسانها، وهو إن أفلت من اللسان، فلن يستطيع الإفلات من مجسات الحرارة على جانبي الرأس؛ وقد استطاع الإنسان أن يطور أسلحته القتالية مستخدماً أسلوب الجسات التي تتأثر بالحرارة.

تمييز الألوان،

يستطيع الإنسان الإحساس بجميع البوان الطيف الضوئي المرئي، إلا أن الجوانات عموماً لديها ما يشبه عمى الألوان الذي يختلف في بعض نواحيه عن ذلك الذي يصيب الإنسان، فالإنسان المصاب بعمى الألوان لديه صعوبة في تميز اللونين الأحمر والأخضر فقط، أما الحيوانات فلا تستطيع أن ترى غير الأبيض والأسود؛ ومن الطريف أن نذكر في هذا والأسود؛ ومن الطريف أن نذكر في هذا المقام، أن مصارعها لأنه يلوح بقميص الحمر، في حين أن سبب هيجانها وثورانها احمر، في حين أن سبب هيجانها وثورانها



لا تستطيع الحيوانات البيز الألوان ، إذ أنها ترى الأبيض والأسود فقط

هو حركة يد المصارع وليس اللون الأحمر فهي لا تميز الألوان إطلاقاً!.

وفي إطار هذا البحث نجد أن الطيور تمتلك بصراً قوياً تستطيع عن طريقه تجييز تدرج الألوان المختلفة التي قد تبدو متشابهة؛ وكذلك النحلة تستطيع أن تميز ألوان الأزهار التي لها علامات خاصة لا تكون مرثية للعين البشرية، وهذه العلامات هي التي تجذب الحشرات التي تقوم بعملية التلقيح.

عالم الخلوقات المائية:

لسنوات عديدة اعتقد الإنسان أن عالم المخلوقات المائية عالم صامت بلا أصوات، وفي حقيقة الأمر فإن الماء يعد وسطاً جيداً لنقل الأصوات، فالأمواج الصوتية التي تسير في الماء تكون أسرع من تلك التي ما يشبه اللهجات التي تميز الجموعات المختلفة عن طريق الأصوات الحادة التي تتفاهم بها مع بعضها بعض، وتستفيد بعض الأسماك المفترسة من هذه الأصوات فيستطيع سمك القرش وسمك الباراكودة ومن ثم الأنقضاض عليها.

الموجات الصوتية:

على اليابسة هناك حيوانات ليلية، تسير في الظلمات بسهولة متناهية

كأنها في ضوء الشمس ووضح النهار، ومن تبلك الحيوانيات البوطواط البذي يستخدم ظاهرة الصدى خلال طيرانه، حيث يصدر ذبذبات عالية لا يستطيع الإنسان سماعها، وهذه الذبذبات ترتد عند اعتراض طريقها من أي جسم فيقوم الوطواط بالتقاط هذه الموجات المرتدة الأمر الذي يمكنه من تحديد مواقع الأشياء بدقة متناهية؛ مثل الحشرات الطائرة كالذباب والفراش، الاأن الفراش لديه قدرة على التقاط الإشارات الصادرة عن الوطواط بحيث تستطيع الإفلات من خطره فتلجأ الى الأرض حتى يزول الخطر، وعلى شاكلة الوطواط فإن بوم الحظيرة له حاسة سمع حادة جداً يستطيع صيد فريسته من خلالها .

أما الجرذان - إحدى فرائس بوم الحظيرة - فتستطيع سماع صوت رفرفة أجنحة البوم وبالتالي ينأى بعيداً عنها مخلصاً نفسه من خطرها .!.

عيون القططء

عيون القطط تلمع بشدة في الظلام، وهذا اللمعان يعود إلى نوع من التكيف على الروية الليلية، اذ توجد خلف عيون القطط طبقة تشبه الكريستال الفضي وتعمل هذه الطبقة كعاكسة، أمّا في العين البشرية فإن جزءاً كبيراً من الضوء يضيع ولا ينعكس ؛ أمّا عيون القطط فهي تحوي طبقة ينعكس ؛ أمّا عيون القطط فهي تحوي طبقة



الجنوبية تمتلك بؤرتين في عيونها، فهي تعيش على سطح الماء وبالتالي تكون نصف عيونها مغمورة بالماء والنصف الآخر فسوق الماء، ومن هذه الميزة فإن شبكية هذه الأسماك تكون مقسومة إلى ثابتة تعكس الضوء الداخل لها ولهذا تكتشف هذه القطط مصادر الضوء بسهولة، والواقع أن عيون القطط لا تحتاج إلا إلى سدس كمية الضوء التي يحتاجها الإنسان للروية، ولكن الصورة تكون غير واضحة، وكثير من الحيوانات الليلية لها هـذه الخاصية، ويسعمود ذلك لم جمود مستقبلات الضوء في عيونها التي تكون حساسة للألوان المختلفة، ولهذا نجد أن الضوء المنعكس من عيون الحيوانات ذو لون معين، وهذا يفسر سبب اختلاف ألوان سطوع الضوء المنعكس من عيون الحيوانات الليلية!

العيون المركبة:

تشارك الحيوانات الإنسان في خاصية الرؤية ضمن وسط واحد فقط، فالإنسان يستخدم النظارات في حال الانتقال إلى وسط آخر غير الهواء، والعجيب هنا أن الطيور الماتية كالبطريق مثلاً لها عيون مكيفة للرؤية تحت الماء وفي الهواء بسهولة ويسر، وهناك سمك الاركر (Archer) الذي يستطيع تقدير نسبة انكسار الضوء بين وسطين مختلفين، فهو إذا أطلق سهماً ماثياً من خرطومه فإنه يستطيع أن يصيب حشرة واقفة على غصن صغير خارج الماء وبدقة متناهية !.. ومن عجائب مخلوقات الله أن السمكة ذات العيون الأربعة Aptty-Eyed التي تعيش في أمريكا



🧀 للقرش حاسة سمع قوية الكنه من نحديد موقع قريسته ومن الانقصاض عنيها

Whirligig وهي حشرة لها عيون مركبة

قسمين بحيث يسقط الضوء على جزء من العين الملامس للهواء ويسبقط الضوء القادم من الماء على الجزء المختفي تحت الماء، وبالمشل نجد الخنفساء المائية Beetie

النحل الأبيض Termites مثلاً تترك خلفها مواد كيميائية لتمكن رفاقها من متابعتها للحصول على الغذاء، وفي حال انتهاء إمدادات الغذاء فإن النمل يتوقف عن إفراز تلك المواد الكيميانية. ولا تتوقف أهمية إفراز مثل تلك المواد الكيميائية عند هذا الحد؛ فبإناث الحشرات تفرز مواد كيميائية فعالة تعرف باسم الفيرومونس Pheromones ويتم إفراز هذه الموادفي فصل التلقيح كوسيلة لجذب الذكور، والمثير هنا أن مدى تأثير مثل هذه الإفرازات يتعدى عدة كيلو مترات، وفي الحقيقة فيإن فوائد هذه المواد الكيميائية جمة، فهي تحمي أحياناً من الخطير، فيحين تنقيوم البدعسوقية Lady Bird . مهاجمة الذبابة الخضراء

ومقسومة إلى نصفين، حيث تستخدم

الحشرة النصف العلوي للتنبه من خطر

الحيوانات المفترسة فوق سبطح الماء في

حين تستخدم النصف السفلي للبحث عن

تستطيع الحيوانات الإحساس

الواحد؛ فمجموعات

Green Fly فإن هذه الأخيرة تفرز منبها كيميائياً يستخدم في تحذير رفاقها الآخرين، وهذا يكون بمثابة الإنذار المبكر - وفي هذا المقام نرى من عجائب الله أن بعض النباتات كالبطاطا البرية لها قدرة على امتصاص المواد الكيميائية التي تفرزها الذبابة الخضراء، وبالتالي فهي محصنة من التعرض للذبابة الخضراء، ولسوء حظ الإنسان فإن الكثير من أنواع البطاطا الجديدة لا المثلك مثل هذه الآلية الدفاعية الطبيعية، ولذلك تكبون الحاجمة الى استخدام ولدذلك تكبون الحاجمة الى استخدام كميات كبيرة من المبيدات الحشرية للقضاء على خطر الذبابة الخضراء.

حاسة السمع :

الأذن البشرية ليس بمقدورها سماع بعض الأصوات المنبعثة من العالم حولنا كالصدى المنبعث من الموجات المنطلقة من الوطواط، وكذلك الأمواج تحت الصوتية المنبعثة من الفيلة Sound, والسبب في ذلك أنها خارج نطاق سمع الإنسان؛ أما الحيوانات فلديها قدرة فائقة لحاسة السمع فالدجاجة مثلاً تستطيع بوضوح سماع صوت الكتاكيت Chicks في البيض الذي

الاستعلى الإسان سماع أو حات العدد به أسعته
 من الملك ألا بنك أو حات حاج طاق سمعه
 وإحساسه



الحالت ترقد عليه، عندما يكون الجو بارداً، وتعرف بالتالي أن البيض بحاجة الى قلب وتحريك، والمدهش في هذه الفكرة أن الكتاكيت يسمع بعضها بعضاً.

سنطبع بعض لأسماك عن طريق حاسة اسمع أحسد

موقع حديها أوفرائسها

وفي التبيية لماليية أصواب

عبيمه سينطبع الكاتبات سحرية ثيباها دون عيرها من

وكسما هو الحال في الأصوات غير المسموعة، فهناك أصوات مسموعة للحيوان يستعملها في أغراض عديدة، ومن غرائب هذه الاستخدامات ما يقوم به فكا الروبيان، حيث يقوم باطباقهما معا منتجا فرقعة Click عالية جداً تسمع من مسافة كيلو متر، كما يقوم الربيان بإمساك فريسته بفكه ثم يطلق عليها سيلاً من الصيحات حتى تصعق ثم يفترسها بعد ذلك وجبة شهية دون مقاومة!

غرائب العيون ،

بقى من العالم غير المحسوس حولنا الذباب المنزلي، الذي يحمل عيوناً عجيبة تستطيع أن ترى ٢٤ صورة كل ثانية، وهي سرعة الأفلام السينمائية، التي تظهر لنا كصورة واحدة في حين تشاهدها الذبابة على شكل صور منفصلة، كما عيز الذبابة الماسح النقطي Scanner المتحرك الذي يقوم بتركيب الصور التلفزيونية بسرعة خمس وعشرين مرة في

كل ثانية .. بقي أن نعرف أن الذباب يلاقي إزعاجاً كبيراً حين ينظر إلى المصابيح الكهربائية في المنازل، فالتيار الكهربائي المتردد في المنازل، فالتيار دد وه أو و ٦٠ مرة كل ثانية فيشكل مضايقة لا تحتمل للذباب !.

وهبناك المزيدمين العالم غير المحسوس حولنا، ولكن حواسنا قد لا تدرك أكثر من هذا وبالتالي تتوقف عن تفسير سلوك بعض الحيوانات البحرية والبرية، ولئن استطاع الإنسان اكتشاف بعض خواص حيوانات اليابسة فإنه عاجز عن الوصول لعوالم كثيرة ما زالت بعيدة كل البعد في مجاهل البحار والمحيطات . . فاليراعة Fire Flies على صغرها تقوم بارسال ومضات ضوئية على سرعات متعددة وياستخدام ضوء متغير الشدة مكونة شيفرة تنتقل عبر موجات الماء للاتصال بين البراعات، وتستمر هذه الشيفرة ما دامت الحياة يراها الإنسان ويراقبها متعجباً، ويجدر بنا أن نقف عند قوله تعالى : ﴿ وَفِي ٱلْأَرْضِ مَايَنَتُ لِلْمُوقِنِينَ * وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ » (الذاريات ٢٠-٢١) .

الترجمة بإذن من مجلة :

«Singapore Scientist» (Vol. 16, No. 2,1995) ه صور المقال مطابع لتريكي

أغنية إلى البلاد الذهبية

إلا بقايسا الريسح في التقضي يخصر في حقسل من اللهب وجبينها أعلى من الشهب وأظبل أرعى جمرة العنب في غفلة من حيارس المذهب ومشيت مشي البنار في الحطب

لم يسق من شكّي ومن تعبي أرضٌ كما لو أنّ عاشقها أزهارها مصبوغة بدم أصحو إذا ما نام طائرها حسى إذا ما خطوةٌ عَبَرَتُ أشعلت جسمى في هياكلها

ölisus 4

وجُبُ اللذي بالأمس لم يَجسبِ
حَطباً على حمّالسة الحطبِ
لنسّام لم نعفر على حسسبِ
لنسموت لم نعشر على سبسبِ
في السروح مشل النار في الكتب

يا صاحبي ودماونا أبدَدُ صرنا غباراً خلف قافلة لنقول شيئاً لم نجد فمنا لنعيش أصبح صوتنا سباً تصلف النار التي اشتعلت

سأموت وهيدأ

ساموت وحيداً في هذا العالم فوق بساط من نَدَم الأفلاك و كمثل غريق في بحر لا ساحل يومئ لي فيه أو مركب أسأل نفسي: أكتب ؟ من يقدر أن يكتب حرفاً أو يمحو ؟ لكأن الدهر سجل لم تولذ فيه الكلمات





تمتأثر الصخور النارية بنصيب كبير من حجم القشرة الأرضية، باعتبار أنها صخور ذات اهتداد رأمي داخل القشرة الأرضية نفمها، فيما نجم - في المقابل- أن الصخور الرموبية تمتأثر بنصيب کبیر من مماحة مطح الأرض، باعتبارها صخور ذات امتداد أفقي وليمت لها جذور أو أعماق داخل القشرة الأرضية . وتتوزع الصخور الرموبية - حمب محتــواهـا مــن المواد الطبيعية المكؤنة لها-في مجملوسات خلمي: الصخور الرملية، والصخور الجيرية، والصخور الطينية، والفحم، والفومفات.

تحتل الصخور الجيرية المرتبة الثانية-من حيث الوفرة وسعة الانتشار- بعد الصخور الرملية إذ تصل نسبة الصخور الجيرية إلى · ٢٪ من مجموع الصخور الرسوبية. وتمتد معرفة الإنسان بالصخور الرسوبية إلى عصور ما قبل التاريخ، فالزراعة– كما هو معروف- لا تصلح إلا في الصخور الطينية. كما التجا الإنسان القديم إلى الكهوف، التي نشأت يفعل العوامل الطبيعية، في الصخور الجيرية، ليتخذ منها مسكناً وماوي . ومع التطوّر الحتمي كانت الصخور الجيرية هي مادة البناء المفضلة. ولعلَّ أهرامات الجيزة الشهيرة، التي بُنيت في عهد ملوك الأسرة الرابعة، خوفو وخفرع ومنقرع، هي أضخم وأشهر أبنية استمدّت مادتها من تلك الصخور.

الصخور الجيرية هو الاسم الذي يُطلق على تلك الصخور، التي تحتوي في تكوينها الجيري Lime stone هو الاسم الرئيس فيها،

المعدني على نسبة لا تقل عن ٥٠ بالمائة من معدن الكالسيت Calcite (كربونات كالسيوم) . وبرغم تنوع أفراد هذه المحموعة، وتعدّد أسمائها إلا أن الحجر وتصل نسبة معدن الكالسيت في تكوينه إلى أقصى درجاته. وبعبارة أخرى، إذا كانت

الصخور الجيرية ا

• أضخم بناء استخدم فيه الحجر

لجيري على بطاق واسع هو

الصخور بوجه عام هي تجمع معدني لمعدنين

أو أكثر ، وإنه من النادر أن يكون الصخر من الفئة النادرة، إذ أنه يتكون كلياً من معدن الكالسيت ، بالإضافة إلى وجود نسبة ضئيلة من الشوائب، التي لا يخلو صخر من الصخور من وجودها.

ويماثل الحجر الجيرى، صخر آخر وهو الدولوميت Dolomite الذي يتكون كليًا-كنظيره الحجر الجيرى- من معدن المدولوميت (كربونات مزدوجة من الكالسيوم والماغنسيوم). ولقد أثار استعمال لفظ الدولوميت، للدلالة على الصخر والمعدن، قدراً كبيراً من الالتباس، لذا فقد اقترح اسم الدولوستون Dolostone للدلالة على الدولوميت الصخري وحده دفعاً لهذا الالتباس.

والحديث عن الحجر الجيري، لابد أن يمر -بالضرورة- بالحديث عن الصخور الرسوبية باعتباره جزءاً من كلّ .

ومن أشهر تصنيفات الصخور الرسوبية وأكثرها تداولاً في المراجع العلمية الخاصة بعلم الصخور مصطلح Petrology، ذلك التصنيف الذي يتخذمن كيفية النشأة أساساً له. وعلى هذا فقد قُسّمت الصخور الرسوبية إلى ثلاثة أنواع:

الأول: صخور رسوبية ميكانيكية،

وحطام صخور سابقة التكوين، قد

تم نقلها بوسائط النقل الطبيعية

المختلفة، إلى حيث تترسب

والتصبح صخورا

ال صلدة متماسكة ، كالأحجار

الرملية

وهي تلك الصخور التي تتكون من فتات

وهي أكثر الأحجار الجيرية في وفرتها وسعة انتشارها، وتتكوّن من تحلّل وتراكم من قشور وأصداف وهياكل الأحافير، التي يغلب على تركيبها الكيمياتي كريونات الكالسيوم لتصبح في نهاية المطاف في صورة كتلية متماسكة أو على هيئة طبقات. وتتحدد تسمية الحجر الجيري تبعأ لنوعية

والصخور الطينية.

المتبخرات.

المسمى واحد.

الثاني : صحور رسوبية كيميائية، وهي

تلك الصخور التي تكونت بطريقة كيميائية

عن طريق الترسيب من انحاليل كرواسب

الثالث: صخور رسوبية عضوية، وهي

تلك الصخور التي تكوّنت من خلال تراكم

بقايا الكائنات الحية في العصور الجيولوجية

السابقة، ثم ما لبثت أن تماسكت وتصلُّدت

وإذا كانت كل كيفية من تلك

الكيفيات تختص بأنواع بعينها من

الصخور الرسوبية، فإن الأحجار الجيرية

تشذُّ عن تلك القاعدة، إذ تتقاسمها كيفيتان

أو طريقتان من طرق النشأة والتكوين،

الأمر الذي انعكس بالتالي على تسميتها

فتعددت اسماء أنواعها، في حين أن

وعلى هذا فإن نشأة الأحجار الجيرية

تنحصر في كيفيتين، عضوية وكيميائية.

وفيما يلي أهم ملامح هذين النوعين :

● الأمجار الجيرية العضوية ،

كرواسب الفوسفات والفحم.

الأحافير التي تسود فيه مثل الحجر الجيري المرجاني Coral Limestone والحجر الجيري الصدفي Limestone Shelly والحجر الجيسري الفورامينفسري Limestone Foraminiteral والحجر الجيري الزنبقي .. Crinoidal Limestone

● الأحجار الجيرية الكيميانية ؛

تتكوّن هذه الأحجار نتيجة لترسيب كربونات الكالسيوم الذي يحدث من خلال التفاعلات الكيميائية عن طريق اختلاط المخاليل، حيث يتم الترسيب في مياه البحار والحيطات بسبب تغيّر المؤثرات الطبيعية والكيميائية كنقص حجم المحلول، وارتفاع درجة الحرارة، وانخفاض نسبة ثاني أكسيد الكربون في مياه البحار والمحيطات.

ومن أهم أنواع هذا القسم الحجر السجيري غير العضوي Imestone، وهي أحجار يغلب عليها اللون الأبيض، لذا فإنها تتمتع بقدر كبير من النقاء، والحجر الحبري السرئي من النقاء، والحجر الحبري السرئي حبيبات كروية صغيرة تتماسك مع بعضها البعض عادة جيرية لاحمة، وهناك أيضا الدولوميت (الدولوستون). ومن الأحجار الجيرية التي تتكون بعيداً ومن الأحجار الجيرية التي تتكون بعيداً عن البحار والمحيطات، الترافرتين والسوفا الجيرية عليه أحياناً: والسب جيرية تتكون حول الينابيع الحارة والفوارات Fumaroles ، وهي الحارة والفوارات Fumaroles .

استخدامات الحجر الجيري:

لعله مما قد رشح في ذهن القارئ أن الحجر الجيرى أياً كان اسمه أو لونه أو كيفية نشأته فهو أولاً وأخيراً حجر جيرى لا تتعدى فائدته كونه أحد مواد البناء الأساسية، التي درج الإنسان، منذ أقدم العصور إلى الآن، على استخدامها في البناء والتشييد. غير أن الحجر الجيري قد عرف طريقه إلى كثير من الصناعات، بل أن هناك عدداً من تلك الصناعات، بل يتخيل القارئ أن الحجر الجيري عنصر من عناصرها.

ولكثرة استخدامات الحجر الجيرى، فإنَّ من الأفضل استعراض تلك الاستخدامات حسب طبيعتها إلى الأغراض العامة لها.

أولاً: البناء والتشيد:

من الطبيعي أن تحظى صناعة البناء والتشييد بالنصيب الأكبر من استخدام الحجر الجيري، إذ يستغلّ بكامل هيئته الطبيعية لهذا الغرض، باعتباره أكثر المواد وفرة، وأقلها كلفة، وهو يتمتع بقدر من الصلادة، وقوة التحمل، وقلة المسامية، وغيرها من الخصائص الطبيعية

والميكانيكية، التي تجعله من أفضل المواد وأنسبها في البناء .

والحجر الجيرى

هـو أحـد مـكـونين

أسيساسيين في

صناعة الأسمنت بجانب الطفلة إذ يملزم مما يحقرب من يحقرب من الحجر الجيري لإنتماج طن واحد من الأسمنت. وبالطبع فإن الخصائص الكيميائية للحجر الجيري هي التي تتحكم في صلاحيته في تلك الصناعة.

وللحجر الجيري دور في بحال البيئة إذ تستخدم الكتل الضخمة منه كحواجز ومصدات للأمواج على السواحل وشواطئ البحار بغرض حمايتها وعدم تآكلها، بالإضافة إلى استخدامه في إنشاء ورصف الطرق، وصناعة الطوب الأسمنتي.

وتتعدى إستخدامات الحجر الجيري - التى قد يظن أنها قاصرة على مختلف الأبنية والدور- إلى الإسهام في بناء السفن





إذيتم تقسيم قاع السفينة إلى حجرات داخلية تبنى حوائطها من الحجر الجيري، وذلك لتفادي غرق السفينة عند حدوث ثقب في أحد أجزائها .

ثانياً: الصناعات الكيميائية:

لم تغفل الصناعة عن الحجر الجيري، وهو بكامل حالته الطبيعية، فتنوعت استخداماته فيها ما بين كونه مادة أساسية، أو كونه مادة إضافية مكملة. ولا يخفي -بالطبع- أن الخصائص الكيميائية، التي تعني في المقام الأول نسبة كربونات الكالسيوم بالمقارنة إلى نسبة الشواتب، هو العامل الحاسم من حيث تفضيل هذا النوع من الحجر الجيري أو ذاك لهذه الصناعة أو تلك. بمعنى أن صناعة مثل صناعة الزجاج تشترط أقصى درجات النقاء في الحجر بحيث تقترب نسبة كربونات الكالسيوم من ماثة بالمائة، ومن غير المرغوب فيه أن تكون هناك شبواثب من أي نبوع إلا في أدني الحدود المسموح بها.

الجيري الدولوميتي هو النوع الأنسب لمثل هذا الغرض . فأكسيد الماغنسيوم- الداخل ضمن تركيب الدولوميت- يكسب هذه النوعية من الزجاج مقاومة عالية ضد التآكل، الذي قد يحدث بفعل الأحماض وما يماثلها من المذيبات الكيميائية، التي تحفظ عادة في تلك الأواني.

* يعد الحجر الجيري من أنسب المواد الطبيعية في صناعة كربونات الصوديوم. التي تعرف عادة بالصودا التي تكمن أهميتها في كونها مادة أساسية في كثير من الصناعات مثل صناعة الزجاج والصابون.

* من أقدم استخدامات الحجر الجيري هو إنتاج أكسيد الكالسيوم، وهو المركب الكيميائي الذي اشتهر باسم «الجير الحي» الذي ينتج عن تفكك الحجر الجيري بتسخينه إلى ٨٠٠° مثوية إلى كلّ من أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون.

و نظراً للخواص الحرارية العالية لأكسيد الكالسيوم - إذ ينصهر عند ٢٥٧٠° مئوية - فإنه يستخدم في تبطين الأفران

وصناعة بواتق صهر المعادن، غير أن الاستخدام الأوسع له يكمن في تكوينه لدى تفاعله مع الماء لما يعرف بالجير المطفأ ، وهو هيدروكسيد الكالسيوم، الذي يدخل في صناعة الملاط Mortar ، وتكرير السكر، والمساحيق المزيلة للألوان، وفي الدباغة لإزالة الشعر عن الجلود، باعتباره مادة كاوية، وفي إزالة الغازات الحمضية من غاز الفحم -غاز الاستصباح- ، كما يحظي دور الجير المطفأ بأهمية خاصة في الحصول على الصودا الكاوية، وهي من المواد التي لا غني عنها في قائمة طويلة من الصناعات المختلفة.

* وإذا كان ما سبق يمثل وضع الحجر الجيري كمادة أساسية في الصناعات الكيميائية، فإن له وضعاً آخر، وهو وضع المادة المالئة Filler التي تضاف عادة إلى بعض المنتوجات الصناعية - أثنناء مراحل تصنيعها- لإكسابها خاصية من الخصائص.

وبهذه الصفة يدخل الحجر الجيري في صناعة اللدائن (البلاستيك) بأنواعها المتعددة ذات الاستخدام الواسع في شتى محالات الحياة المعاصرة، وكذلك الورق والمطاط.

ثالثا: المساعات الغذائية:

قد يبدو لأول وهلة أن الحجر الجيري أبعد ما يكون عن مجال الغذاء، غير أنه بالتأمل والفحص سوف نجدأنه يسهم إسهاماً لا بأس به في عدد من الصناعات الغذائبة

فسالإضافة إلى ما سبق ذكره من مساهمة أكسيد الكالسيوم في صناعة تكرير السكر، فإن هناك عدداً من تلك الصناعات التي يدخل فيها الحجر الجيري، منها على سبيل المثال صناعة الأعلاف، فمن المعروف أن عنصر الكالسيوم هو واحدمن العناصر الرئيسة التي تعتمد الحيوانات عليها في بناء هياكلها العظمية. الأمر الذي جعل من الحجر الجيري أحد مكونات الأعلاف الحيوانية، بشرط أن يخلو تماماً من العناصر غير المرغوب فيها .

* وكما كان الكالسيوم لازماً للحيوان فهو -أيضاً- وينفس الدرجة لازم للنبات



• يذخل الحجر الجيري في كثير من الصناعات المهمة منها صناعة الورق.

إذ يدخل في صناعة الأسمدة، وتحديداً سماد نترات الكالسيوم. كما يلعب الحجر الجيري نفسه دوراً مهماً في التحكم في حموضة وقلوية الأرض الزراعية.

رابعاً : الصناعات التعدينية :

يدخيل الحجر الجيري ضمن المواد الأساسية التي تغذّي الأفران العائية، حيث يساعد على عملية صهر خامات الحديد فضلاً عن دوره في تخليصها وتنقيتها من الشوائب إلى خبث المشوائب إلى خبث Slag الذي يستخدم كسماد.

مستقبل الحجر الجيري <u>ي</u> الوطن العربي،

إذا نظرنا إلى ما يمكن أن نسميه موقف الحجر الجيري في الوطن العربي في الوقت الراهن، في سبيل الوصول إلى نظرة مستقبلية لهذا الخام، سوف نجد أن أقطار الوطن العربي تتمتع باحتياطيات ضخمة منه لسبب بسيط للغاية، وهو أن الصخور الرسوبية، التي من بينها، بالطبع، الصخور الجيرية تغطى ما يزيد عن ٧٥ بالمائة من مساحة الوطن العربي. فعلى سبيل المثال فإن الأحجار الجيرية في جمهورية مصر العربية تغطى الهضاب شرقي وغربي مجري النيل من أقصى الجنو ب حتى القاهرة، وكذلك غربي الإسكندرية على هيئة سلاسل متتالية تمتدموازية لشاطئ البحر الأبيض المتوسط، كما توجد بمنطقة قناة السويس وتمتد جنوبأ بمحاذاة خليج السويس وشاطئ البحر الأحمر.

أما في المملكة فقد حدّدت وزارة البترول والثروة المعدنية أكثر من 200 موقع لوجود الحجر الجيري حيث تتميز بعض هذه المواقع بنوعية عالية الجودة من الخام مشل «وادي حنيفة» و «خشيم المزاليج» و «الخاتر» و «شمال الجفير» و تتجاوز نسبة كربونات الكالسيوم في تلك المواقع ٩٩ بالمائة.

وقد يبدو أن هذه الوفرة من الأمور التي لا تمثل مشكلة ما تتعلق بهذا الخام غير أن

المشكلة الحقيقية هي الاطمئنان إلى تلك الوفرة لسببين، الأول: أنه مهما قيل عن تلك الوفرة التي تقدر ببلايين الأطنان، فإنها - أولاً وأخيراً - شروة معدنية في سبيلها إلى نضوب طال الأمد بها أم قصر. الثاني: أن تلك الوفرة تقابلها أيضاً كثرة في أغاط بحالات الاستخدام.

ومن هذا المنطلق، وبالنظر إلى التنوع الكبير في مجالات الاستخدام وتوالى الاستهلاك وازدياد معدلاته للوفاء متطلبات التنمية في العمران والصناعة، فإن هناك عدداً من الاعتبارات الفنية والاقتصادية التي سوف تطيل من عمر تلك الثروة المعدنية، ومن أهم تلك الاعتبارات ما نجمله في النقاط التالية:

- ترشيد استخدام الحجر الجيري حيال ازدياد معدل استهلاكه وتناقصه، وأن تستخدم لأغراض البناء الأنواع الأقل نقاء، وأن تترك الأنواع النقية للأغراض الصناعية.

- لا شك أن ما ينتج عن أعمال الهدم من أنقاض حجرية لهو جدير بأن يستفاد منه بمعنى أنه يجب الاستفادة من قوالب الحجر الجيري -الناتجة عن أعمال الهدم- مرة أخرى، وهي عملية تعرف بإعادة التدوير.

- استخدام الطوب الرملي سوف يحدّ كثيراً من الاستهلاك الجائر للحجر الجيري، الذي يمكن تبوفيره ومن ثم توجيهه إلى أغراض الصناعة المختلفة.

وخلاصة القول فيما يخص الحجر الجري، أنه رغم وفرته فإنه بالنظر إلى معدل استهلاكه من ناحية وتنوع أغاط استخدامه في الصناعة من ناحية أخرى، فإنه يخشى عليه من النفاد والنضوب ومن هنا يجب أن يسود التفكير في ترشيد استهلاكه لسبب بسيط للغاية وهو أن الأجيال القادمة لها الحق في استغلاله واستخدامه.

المراجع:

- ١- د، سعد النبي النقادي (١٩٧٠م)؛ أسس الترسيب، مطبوعات جامعة أسيوط.
- ٣-د، سمير أحمد صوض (١٩٨٦م). الثروة المدنية في العالم العربي، دار المريخ، الرياض.
- ٣- د. محمد عبده يماني (دون تاريخ). الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المعننية في المملكة العربية السعودية، المدينة المنورة للطباعة
- G.C. Amsturz & A.J. Borad (1972). Ores in Sediments, Springer Verlag, New York.
- R.L Bates (1959). Geology of the industrial rocks and minerals, Happer & Brothers publ., New York.
- S.J. Lefond (1993). Industrial minerals and rocks, Port City Press, U.S.A.

ه صور المقال: مطابع التريكي.

التنوع الحيوي والأمن الفذاني العالي

بقلم: درويش إبراهيم يوسف

الفذاء حاجة ضرورية للإنسان ومتعة له، إلا أن معظمنا لايعير انتباها كافيا لمصادره، خاصة وأن عدد سكان المالم ينمو بسرعة هائلة، مما يتطلب مضاعفة الإنتاج الحالى للغذاء ثلاث مرات، خلال العقود الثلاثة القادمة. وبشكل ينذر بالخطر، تفشل الزراعة الحديثة يامواجهة التحذي الراهن الذي يستمشسسل في معالجة تبلوث التربية، وتبدمير المواطن الطبيعية، والاعتداءات البشرية الأخرى على العالم الطبيعي، لتبقى الحقيقة المؤلمة وهي أن الأنبواع الحيبة ومخازنها الوراثية، التي لا تقدر بثمن، تُستنزف بمعدلات كبيرة لم يسبق

غذاء مقاوم للأمراض:

تمثل زراعة الذرة ربع إنشاج العالم من الحبوب، وسدس إنتاجه من الطعام ككل. وبدون التشريب الدائم لقابلية التغيير الوراثي لايمكس لمرارعبي النذرة أن يتحافظوا عمني مستويات الإنتاج هذا إذا لم نتحدث عن ريادتها. والمصدر الرئيس للمورثات الحديدة يوحد في بعض النباتات العشبية. ومع دلك، لدى منتجى سلالات الدرة المحسنة القليل من المورثات للتعامل معها. فهم يعتقدون أن عملهم يشمل نوعين من ٢٥٠ نوعا معروفا بعلاقته بالذرة.

وفيي عام ١٩٧٠م، ضرب فطر الأوراق حقول الذرة في الولايات المتحدة، من البحيرات الكبري إلى خليج المكسيك . وقد قضى المرض على ١٥ في المائنة من المحصول، فارتفعت الأسعار ٢٠ في المائة، وخسر المزارعون ما يقدر ببليوني دولار. ولكن المادة الوراثية من نوع «بري مكسيكي» أنقذت الموقف.

وفي أواخر السبعينيات، أكتشف قريب طبيعي للذرة يسمى زي ديبلوبيرنيس Zea diploperennis في المنطقة الجبلية من حنوب غرب المكسيك. هذا النبات كان يجاهدكي ينجو في ثلاث بقع صغيرة فقط تغطى مساحة أربعة هكتارات. والميزة الفريدة لقريب الذره هذا هي أنه معمّر، بحيث يمكن أن يسمح بإنتاج ذرة مهجّنة معمّرة، قد توفر على المزارعين حوالي خمسة بالايين دولار من تكاليف الحراثة والبذر. وهذا النبات الذي ينمو بقوة على ارتفاعات تتراوح بین ۲۵۰۰ و ۳۲۰۰ متر، فی بیشة شدیدة الرطوبة، يُعِدُ بإمكانية زراعة ذرة مهجنة في تربة رطبة. وهكذا يمكن توسيع مجال محصول





الذرة عالمياً حتى ١٠ في المائة. علاوة على ذلك تتمتع النباتات بمناعة ضد أربعة من شمانية أنواع من الفيروسات والفطريات الرئيسة، التي تُنزل الآن أضراراً بمحصول الذرة العالمي تقدر بحوالي ٥٠٥ مليون دولار سنوياً. وهكذا فإن التهجين لانتاج نوع أهلي من الذرة مقاوم للأمراض يمكن أن يوفر بلايين الدولارات.

إن الأرز كالذرة عرضة للعديد من الأمراض، مع أن هناك ثمة ضغط متعاظم لتوسيع الإنتاج العالمي منه. فقي أو اثل السبعينيات ضرب حقول آسيا فيروس «التقزم العشبي»، الذي هدد المحاصيل في مساحة فاقت ٣٠ مليون هكتار. وبحثاً عن نوع مقاوم للمرض، فرز معهد أبحاث الأرز العالمي أوريزا نيفارا Oryza nivara ، كان محفوظ في بنك هندي للبذور، ويعد مقاوماً لفيروس التقزم العشبي. والنوع البري الذي نتج عن التقزم العشبي. والنوع البري الذي نتج عن واسع الانتشار عالمياً، مؤلفاً أحد عناصر واسع الانتشار عالمياً، مؤلفاً أحد عناصر «الثورة الحضراء».

وفي سنة ١٩٧٦م، ظهر فيروس آخير يعرف بالتقزم المثلم. ومرة أخرى كان مصدر المقاومة من نوع بري. وثمة أمراض أخرى عديدة تشكل تهديدات محتملة للمحصول الآسيوي، ولكن هنالك بالمقابل حوالي ١٠٠ نوع مع الأرز البري يبدو أنها تستطيع المقاومة. وفي الواقع، تتكرر القصة نفسها مع محاصيل القمح . فبفضل تشريب هذا النوع من الحبوب بالمواد الوراثية من الأقرباء البريين تزداد إنتاجيته بشكل مستمر. وقد قدرت وزارة الزراعة في الولايات المتحدة أن إنتاجها من القمح يزداد بنسبة واحد في المائة سنويا. ويمكن تحديد معدلات مماثلة في كندا وبريطانيا واليابان. وفي بريطانيا استفاد محصول الشعير من نبات حشيشة الدينار، ويقدّر الإسهام الاقتصادي لهذا القريب البري بنسبة ، ٤ في المائة من المحصول .

إن مخزون الأرض من سلالات الماشية يمكن تحسينه بالتهجين مع الأقرباء من الأنواع البرية، التي غالباً ما تكون مقاومة للأمراض، التي تفتك بده مليون رأس من البقر في أفريقيا وحدها،

وفي الولايات المتحدة تبلغ الخسائر ٢٠ بليون دولار سنوياً، ومثل هذا التهجين الانتقائي، باستعمال مخازن المورثات البرية، يمكن أن يخفض الخسائر الحالية إلى النصف، ففي أفريقيا الغربية هنالك سلالة الشورت هورن القزمة N'dama ، المعرضة لخطر الانقراض، وهي مقاومة لداء المشقبيات trypanosomiasis ، الذي يحدّ من نمو الأبقار.

أنواع جديدة من الغذاء:

تحوي الأرض ما لايقل عن ٧٥ ألف نبات صالح للأكل، زرع منها ١٥٠ نوعاً فقط على بطاق واسع، وهي الأنواع نفسها التي كانت مصدر غذاء للجنس البشري منذ آلاف السنين. وهناك الكثير من الأنواع الغذائية المبشرة بمستقبل جيده مثل الخضراوات، التي تعدّ من بين الأغذية البرية الواعدة، خاصة في منطقة جنوب شرق آسيا، حيث استخدمت الحضارات المحلية ٣٠٠ نوع على الأقبل؛ وما يزال حوالي ٨٠ نوعاً منها ينمو في الغابات الطبيعية، والمركز الآخر هو مرتفعات إثيوبيا، حيث تشكل الخضراوات الورقية مصدراً واعداً للبروتين، بإنتاج يمكن أن يضارع فول الصويا. ومن الجدير بالذكر أن نوعا بريا واحدا هو Brassica Oleracea ، من هذه المنطقة، قد أعطانا خضراوات المنفوف، والقرنبيط، واللفت، التي تولف

أنواعاً عالمية الآن، مع العلم أن عدداً هائلاً من الأغذية الجديدة، التي يمكن تطويرها من الأنواع البرية، لم تفحص بعد.

والنبات الــذي يبشر بنجاح خاص هسو نبات الفاصولياء المحنحسة psophocarpus tetragonolobus نسي نيوغويانا. فهذا النبات يحوي بروتينا أكثر بكثير من بروتسين البطاطاء والعديد من المحاصيل الأخرى التي تخدم كأغذية رئيسة للملايين من الناس في المناطق المدارية. وهذه انحاصيل تملك قيمة عذائية مماثلة لفول الصوياء

ففيها ٤٠ في المَائة بروتين، و١٧ في المَائة ريت صالح للأكل، بالإصافة إلى الفينامينات والمواد العدائية الأحرى, ومع التطور الوراثي، يبدو أن المفاصولياء لمحمحة ستفسح المحال أماه تحسين التوحسات العدائمة لمثنات الملايين من الناس في أكثر من ٥٠ بنداً في العالم النامي.

إن العديد من النباتات الغذائية الورقية الأخرى مهمة على المستويات المحلية، مع أنها غير معروفة في أماكن أخرى. ومن المحتمل أن تحتوي ١٦٥٠ نوعاً منهاعلي بروتين مماثل لما هو موجود في البازلاء والفاصولياء، ولها محتوى من الكالسيوم أكثر بخمس أوعشر مرات مس البقول أو الكالسيوم، بالإضافة إلى مستويات عالية من الحديد . علاوة على ذلك توجد فيها كميات كبيرة من الفيتامينات مثل (أ)و (ج).

والمنة أبواع حديدة من الفواكة منشرة سحاح حاص أيصا , فسيم ترود لمطقة المعتدلة حوالي عشرة أبواع من القواكه، تقدم المناطق المدرية حوثي ٣٠٠ نوع، وهنالث أكثر من ٣٠٠٠ نوع آخر متوفر، والمصلور الرئيس لها حميعاً هو العابات المطرية، وخصوصاً في جنوب شرق آسيا. فقد زرع حوالي ١٢٥ نوعاً في هذه المنطقة، وثمة مثة يوع من أشحار الهاكهة البرية، التي تنمو في العابة تبتح ثماراً صالحة للأكل. بينما توفر



الأنواع الأخرى إمكانية التهجين مع المحاصيل البزراعية، ومن الأمثلة الجادرة بالملاحظة نبتة تدعى Lappaceum Nephelium ، تثمر فاكهة قانية الليون مغطاة بوير طويل. ورجما كان أطيبها مذاقاً جوز جندم

garcinia mangostana ، وله نكهة الدراق أو الأناناس. لكن عيبه الوحيد هو المتنوع الموراثي المحدود. وبالنسبة نجبي الحمضيات ثمة نوع من الميمون المهندي يدعسي

كهة مبهة، ويعطي غلة أكثر من معظم أنواع الليمون. كما تقدم أمريكا الجنوبية

citrus grandis وك

مخزوناً كبيراً من مصادر الفاكهة غير المجرّبة، مع أن الكثير منها غير معروف ولا مصنّف.

.

الحاسات الم

هــذه الخضراوات والـفـواكـه هــي مجرد أمثلة قليلة على الإمكانية الواعدة للأغذية البرية. وقد شق العديد منها طريقه إلى الأسواق، ففي أمريكا الشمالية تضاعف معدل أنواع الفاكهة والخضار الجديدة التي تباع في الأسواق، منذ سنة ١٩٧٠م، من حبوالي ٦٥ إلى أكثر من ١٤٠ نبوعياً. ومن بين الأنبواع السرتبيسة البوافيدة إلى السوق هنالك jicma (نبات له جذر حلو الطعم)، و jack fruit (أكبر فاكهة في العالم)، و malango (جذر نشوي)، بالإضافة إلى أكثر مسن ٢٠٠ نسوع آخير ليست معروفة، يمكن أن تصبح مقبولة عالمياً، مثل الأفوكادو والتين الشوكي. أما قصة النجاح المثيرة فسكانت مع شمرة الكيوي، إذ كانت نبوعاً برياً ينمو في الصين ثم دجنت في نيوزيلندا، ودخلت الأسواق الأمريكية في أواثل الستينيات، فيما تبلغ مبيعاتها اليوم حوالي ٤٠ مليون

ويمكن الاستفادة من الكثير من

الحيوانات البرية كمصدر للغذاء فثمة أبقار برية في جنوب شرق آسيا دجنت في أندونيسيا يتجاوز عددها الآن مليوني رأس. وهي تمثل ٢٠ في المائة من أعداد الماشية هناك وهنالك قاطع العشب Thryonomyi Daespp من السافانا المدارية جنوب الصحراء الكبرى، وهو

حيوان يصل وزنه تسعة كيلو عرامات، ويستح أرسعة كيدوعرامات من اللحم الصافي حداً.

الزراعة المتكيفة:

باستشنا، القارة القطبية الحبوبية، وإل سنة صعيرة من سطح الياسة (حوالي ١٠ وي

المنة) ماسة للرراعة الحديثة. والسبة المتقية إما رطبة أو جافة جداً، أو حارة أو باردة جداً، أو ذات تربة فقيرة جداً، أو بحدية جداً، لزراعة المحاصيل، وحتى المناطق المدارية الملائمة تضررت إنتاجيتها الزراعية بسبب الملوحة، والحموضة القلوية، الناجمة عن المطر الحمضي بسبب تلوث الهواه، وهناك حوالي ٣٦ مليون كيلو متر مربع من الأرض الزراعية تعاني من النقص حت التربة، و ٣٧ مليوناً أخرى تعاني من النقص في الماء، و ٢٩ مليوناً أخرى تعاني من النقص في الماء، و ٢٦ مليوناً أخرى تعاني من سوء الاستخدام. فيما تبلغ مساحة الأراضي

مليون كيلو متر مربع. وبالإضافة إلى ذلك سنخسر ثلث الأراضي الزراعية الحالية، خلال ربع قرن، إذا أسيء استخدامها لختلف الأغراض.

كان لدى الجنس البشري، عبر التاريخ، ميل إلى تبديل البيئات الطبيعية لتوافق حاجاته من نباتات المحاصيل فإذا عانت التربة من نقص المواد

المغذية، تضاف الأسمدة، وإذا كانت الأرض شديدة الجفاف، تروى بالمياه، وكذلك الآفات الزراعية فإنها ترش بالمبيدات. وما نحتاجه مستقبلاً هو طريقة «لتطويع» المحاصيل بحيث تناسب البيئات المتوفرة، مع تخفيض الحاجة إلى المواد المضافة الضارة بالتربة.

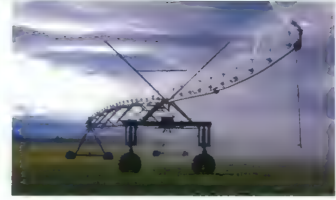
لسهاد:

يعد السماد الاصطناعي، وخصوصاً المعد على شكل نتروجيني كيميائي مثبت، العامل الحاسم الثاني في الزراعة بعد الماء، وهو المادة الأكثر كلفة في الزراعة الحديشة. وفي العالم النامي، يحتاج المزارعون إلى زيادة استعمال السماد ثلاثة أضعاف، خلال العقد القادم، لسد الحاجة المتنامية إلى الطعام.

والبديل الواعد هو الطريقة المعروفة بالتبيت الحيوي للنتروجين. فبعض أنواع الجراثيم تمنث القدرة على تثبيت النتروجين من الغلاف الجوي. وهذه الكائنات المقيقة غالباً ما تتجمع في عقد الجراثيم بالطعام والطاقة، وهي بدورها تثبت النتروجين لكي يستعمله النبات. هذه العملية فعالة جداً بحيث يقدر أن الكائنات المقيقة تثبت الما مليون طناً من النتروجين سنويا، بالمقارنة فالبقول تثبت سنوياً ما بين ١٠٥ و ١٠٠ كيلو عرام من النتروجين في الهكتار الواحد فإذا فراعت مع محاصيل أخرى فإنها المد التربة بالمتروجين المثبت حيوياً بالنتروجين المثبت حيوياً في دعم المحاصيل، كالسماد في الما المناسب والنتروجين المثبت حيوياً في دعم المحاصيل، كالسماد في المحاسيل، كالسماد

. . . .

دولار سنوياً.





الاصطناعي تماماً، ولكن بعشر ثمن التكلفة فقط. وهذا يعني توفير عشرات الملايين من الدولارات سنوياً من تكاليف استخدام السماد في العالم.

التكيف مع الإجهادات البيئية:

يمكن التخلب على الكثير من الإجهادات بواسطة المورثات «المحتملة» فقد أنتجت أنواع هجينة من الدُّخن، يمكن أن تنمو في مناطق اعتبرت سابقا شديدة الحرارة والجفاف وإذا أمكن تبطبيق «التحمّل البيئي» في عدد أكبر من المحاصيل بطرق إضافية، فإن مالاين الهكتارات من الأرض غير المستعملة الآن يمكن أن يفسح لها المحال، بشرط ألا يكون هناك انتهاك للمناطق الغنية بالتنوع الحيوي.

وتعتبر طريقة المورثات المحتملة ضرورة ملحة بسبب التحديات الناتجة عن الدفء العالمي. فيمكن أن نشهد التبدلات المناخية الأعظم منذ آلاف السنين يسبب تراكم ثاني أكسيد الكربون والغازات الدفيئة الأخرى في الغلاف الجوي، حيث تصبح الحاجة قوية إلى إنتاج أنواع قادرة على التكيف مع التغير المتزايد في درجات الحرارة.

وهناك مصدر واعد آخر للإنتاج الزراعي في المناطق شديدة الملوحة. ومن بين المرشحين هنالك الأقرباء البريون للشعير والقمح، والدّخي والأرز، وأنواع عديدة من الدُّخن، والطماطم، ونخيل التمر والفستق. بالإضافة إلى ذلك هنالك نباتات أعلاف مناسبة للماشية كالفصة، والنجيل النزاحف وعشب بنرمنودا. كيل هيذه النباتات يمكن أن تزرع في مناطق صحرواية وتروى بالمياه المالحة وهذه ستحول عشرة ملايين كيلو

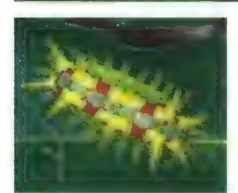
متر مربع من البيتات الشديدة الملوحة إلى أراض منتجة. وهذا يخص فقط المناطق الصحر اوية شديدة الملوحة.

بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تصبح الأراضي الزراعية المروية مالحة فماء الري يمكن أن يرسب حتى ١٢ طناً من المُلح في الهكتار الواحد سنوياً والتملُّح، كما هو معروف، مشكلة رئيسة تؤثر في ٣٥٠ ألف كيلو متر مربع من الأرض. واستصلاح الأراضي المالحة بالطرق التقليدية مكلف جداً، ونادراً ما يكون اقتصادياً. ويكمن الحل في تطوير أنواع زراعية مقاومة للتملح من الأنواع البرية التي تملك هذه الصفة.

المقاومة الطبيعية للأفات:

كمعدل عالمي تقضى الآفات الحشرية عملى ١٥ في المشة من المحاصيل. ولكن العنديد من النساتات البرينة، وخصوصاً الأنواع المدارية، تنتج مركبات تطرد الحشرات أو تعيق تغذيتها. وهذه الصفة يمكن تهجينها مع الأنواع المحلية. وعلى سبيل المثال، فأوراق البطاطا البرية الزغبية مغطاة بزغب دقيق يبدو مثل حبيبات جليد خضراء ذائبة ويفرز هذا الزغب قطيرات لمزجمة تمسك بسالمن والآفسات الأخسري. بالإضافة إلى ذلك ، تبث الأوراق إشارة «إنذار» ينبه حشرات المن أن تبقى بعيداً ويجري العمل الآن لتهجين هاتير الصفتين مع الأنواع المحلية من البطاطا.

وعموماً، تظهر سمة المواد الكيميائية في مجموعتين رئيستين من نبات pyrethrins و rotenoids . وكالا النوعين قابل للتحلل حيسوياً، فبلا يتراكم في الكائنات الحية، وبالتالي لايسبب أذي للحيوانات الأخرى أو الإنسان. ومن المرجح أن تـوجـد مـواد



مشابهة طاردة للحشرات في سائات أحرى لاتكتشف بعده ولكريحت أنا شدكر أن الأفات يمكن أباتست أبواعا فادره عميي التعبب عبي هده الوسائل الدفاعية بسرعة كبيره لند لمة حاجه إلى الإب - الستمر لمركسات وراثيبة حديده في لمساسات لسيطرة عنى لحشرت النهمة.

علاقة متبادلة:

من الأهمية بمكان إقامة علاقة متبادلة داعمة بين الزراعة والعالم الطبيعي. فإنتاج الطعاء ليس بحاجة إلى تدمير الأنظمة البيئية وثروتها من التنوع الحيوي . وحماية الأنظمة البيئية البرية لايهدد الأم الغدائي لمحمس المشري، والتواقع ألا العكس صحيح، فالاستعمال الحساس لعطبيعة، تما فيه خهود الكشفة لحماية لبينه. أمر حوهري لتعدية الملايس من الساس عني الأرض وهكذا يلزم أن يعاد التفكير في الأساليب الزراعية بشكل جذري، بحيث يلعب التنوع الحيوي دوراً حاسماً في تمتين هذه العلاقة، فبدون المواطن البرية لايمكننا أن نرى الطعام على موائدنا. 📕

ه صور المقال: مطابع الريكي

صفكة فع اللغة

بقلم: محمد سيد بركة - مصر

٥٥ خطبة :

يقولون : ألقى الرئيس خطاباً رائعاً.

والصواب: ألقى الرئيس خُطبة (بضم الخاء) رائعة ذلك أن الخِطاب والمخاطبة: مراجعة الكلام، وخاطبه بالكلام مخاطبة ، وخطابا: واجهه بالكلام، وهما يتخاطبان وجمع الخطبة خُطب. وجاء في مختار الصحاح: وخَطّبَ على المنبر (خُطبة) بضم الخاء وخطابة.

وخَطْبَ المرأة في النكاح (خِطبة) بكسر الخاء، ومن معاني الخُطبة بضم الخاء مقدمة الكتاب. وفي لسان العرب الخُطبة: لون يضرب إلى الكدرة مشرّب بحمرة في صفرة، كلون الحنظلة الخطباء قبل أن تيبس، وكلون بعض حمر الوحش. ٥٥ منة:

نسمع من بعض المذيعين والخطباء من ينطق (مئة) بالألف قبل الهمزة وفتح الميم، معتمدين في ذلك على رسم الكلمة

والصواب: نطقها (مئة) بكسر الميم، وفتح الهمزة دون ألف على وزن فئة والجمع مئات على وزن فئات، وتجمع كذلك على مئين وتعرب إعراب المذكر السالم.

قال الجوهري في المائة من العدد: أصلها مني مثل معي والهاء عوض عن الياء وإذا جمعت بالواو والنون قلت منون بكسر الميم. ولا يوجد في اللغة العربية اسم فيه ألف قبله حرف صحيح مكسور لأنه يصعب النطق به لذلك نرى من ينطق مائة حسب هذا الرسم بفتح أولها مع أن الصواب كسر أولها .

• بوس :

يقولون: أنشأت الجمعية داراً تضم البوساء والفقراء والمساكين ويقصدون مفرده البائس، أي المحتاج ومنه قوله تعالى ﴿ فَكُلُواْ مِنْهَا وَأُمْلُمِمُواْ ٱلْبَايْسِ ٱلْفَقِيرَ ﴾ (الحج /٢٨).

والصواب: لجمع البائس بوس على وزن فعل إذا كان جمع تكسير قال الشاعر:

قد ضقت من حبّها مالا يضيقني حتى عددت من البوس المساكين.

أو يجمع على جمع مذكر سالم فيقال بائسون في حالة الرفع وبائسين في حالتي النصب والجر.

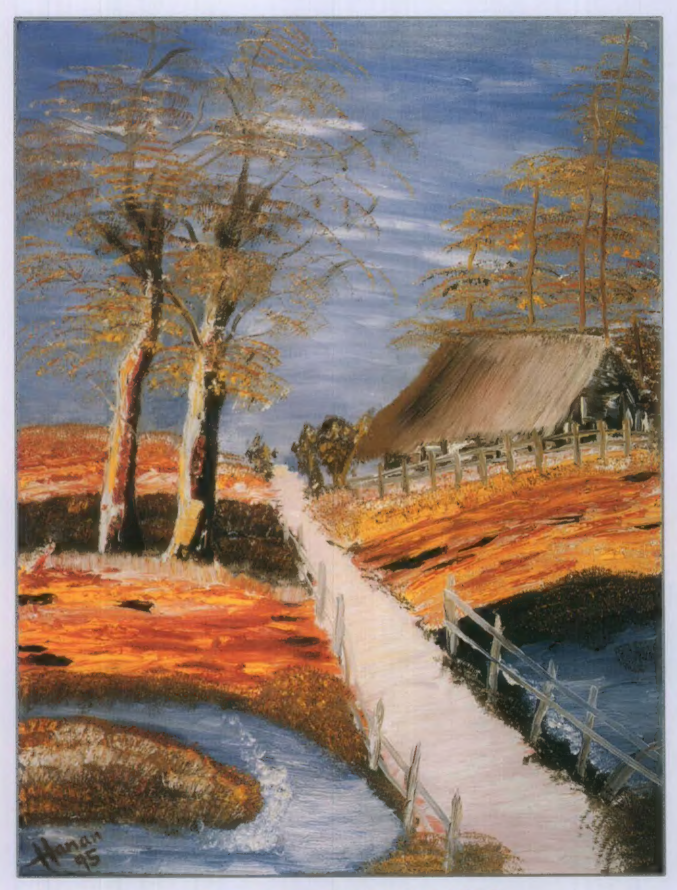
أما بوساء فهو جمع بنيس وهو الرجل الشديد القوي مأخوذ من الباس وهو القوة والشدة، قال تعالى : ﴿ قَالُوا عَنْ أُولُوا تُوَوَّ وَأُوْلُواْ بَأْلِي شَكِيلِ ﴾ (النمل / ٢٣).

وجاء على صيغة فعيل في قوله تعالى: ﴿ وَأَخَذَنَا ٱلَّذِينَ ظَلَمُوالِعَذَابِ بَعِيسِ بِمَا كَانُواْ يَغَسُقُونَ ﴾ (الأعراف/١٦٥). وفعيل إذا جاء وصفاً لمذكر عاقل جمع على فعلاء مثل كريم ولثيم وجمعها كرماء ولوماء .

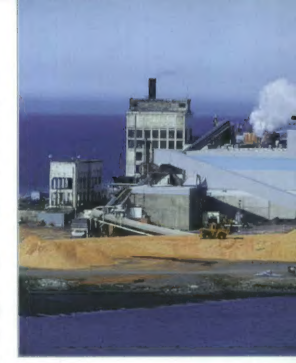
● الجريح :

يقولون: الفدائي الجريح والفدائية الجريحة. ويقولون زرنا الفدائيات الجريحات.

والصواب: عادت الفدائية الجريح، لأن الوصف إذا كان على وزن فعيل بمعنى مفعول فإنه لا تلحقه تاء التأنيث ويستوي فيه المذكر والمؤنث. نقول : رجل جريح وامرأة جريح، وكذلك إذا جاء الوصف على وزن فعول بمعنى فاعل كصبور فيستوي فيه المذكر والمؤنث فيقول: رجل صبور، وامرأة صبور. ويجمع جريع على جرحي فنقول: زرت الفدائيات الجرحي في المستشفى لأن الكلمة لا تجمع جمع المؤنث السالم، إلا إذا لحقتها تاء التأنيث في آخرها كصالحة فتجمع على صالحات، وفاتنة تجمع على فاتنات . 🔳



(البيت التقليدي) أحد أعمال الفنائة السعودية : حنان العلي اليويدي



في القرن القادم، فإن تقانة مفاعلات الماء الخفيف لن تنتج إلا كمية قليلة نسبياً من الطاقة الكهربائية ، إذا ما قورنت بمصادر الطاقة الحرارية كالنفط والغاز حيث تقدر نسبتها ٣٠٠٪ من إنتاج الكهرباء.

الطاقة النووية وسلامة البيئة :

مع بداية الصناعة النووية في الخمسينيات من القرن الحالي أوليت مسائل السلامة النووية أهمية خاصة، إلا أن مفهوم السلامة قد تغيّر. فقد أدى ارتفاع أسعار النفط في السبعينيات إلى التوسع في بناء المفاعلات النووية وهذا قاد بنجاح إلى تشخيص عيوبها، ومن ثم إلى تصحيحها. وأسفر هذا الأسلوب في التحليل عن تصاميم المفاعلات النووية الحديثة التي أصبحت أكثر أماناً من المعتمال حدوث انصهار رئيس لقلب المفاعل يمكن أن يقع مرة واحدة كل عشرين ألف سنة . وإذا حدث أن انصهر عشرين ألف سنة . وإذا حدث أن انصهر

خاصة لا تسمح بنفاذ الإشعاعات منها، وتدفن في مواقع عميقة في باطن الأرض، في مناطق ذات مواصفات خاصة. وتقوم بعض الدول، مشل فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية، بتغليف هذه النفايات المشعة في كتل من الزجاج أو من الخزف، مما يساعد على عزلها عن الوسط المحيط بها. وعادة ما توضع هذه النفايات في أوعية من الصلب محكمة الإغلاق، ثم تحفظ

بعد ذلك في آبار خاصة ذات جدران سميكة ومزدوجة على عمق كيرتحت سطح الأرض.

وتعد عملية تخزين النفايات الذرية، بهدف التخلص منها، غير معقدة تقانياً، غير أن المعارضة الدولية والشعبية لتداول المشعة المسكلات قانونية واجتماعية وبيئية لها استهلاك مخزون العالم من اليورانيوم وإنتاج جبال من عناصر الوقود المشع،



 تستخدم هذه الاسطوانات في تخزين مادة اليورانيوم ومن ثم اعادة تدويره واستخدامه في مفاعلات نووية أخرى. وتحتوي كل اسطوانة منها على ١٤ طناً من الوقود النووي وهو ما يساوي الطاقة الناتجة عن ١٠ مليون برميل من الزيت.

قلب المفاعل ، فإن احتمال انطلاق النشاط الإشعاعي منه يمكن تخفيضه إلى أبعد من ذلك ، خاصة مع تصميم حاوية جيدة تحيط بالمفاعل . والمقارنة بين حادث مفاعل تشيرنوبل وحادث جزيرة ثري مايل تشيران إلى مدى أهمية وجود حاوية للمفاعل، حيث لعبت الحاوية في حالة مفاعل جزيرة ثري مايل دوراً مهما في الحد من تسرب النشاط الإشعاعي، في الحد من تسرب النشاط الإشعاعي، تلوث إشعاعي هائل، بسبب عدم وجود تلوث إشعاعي هائل، بسبب عدم وجود حاوية، إلى الغلاف الجوي ، وانتشرت صحابة ذرية فوق شمال وغرب أوروبا .

ويقوم الأمان النووي، في المحطات النووية، على ثلاثة مبادئ مهمة، هي :

أولاً: التحديد الدقيق للمسئولية، والتصرف السريع والحكيم مع الجرأة على اتخاذ القرار الفوري الدقيق.

ثانياً: التنسيق بين مختلف السلطات الشعبية، وتحديد دورها، والتأكد من أن تصميم وتشغيل المحطة لا يعرض صحة العاملين فيها، والأهالي المقيمين بالقرب منها للخطر، وأن تكون على استعداد للتصرف في حالة الحوادث، حتى ولو كان احتمال حدوثها نادراً مع التنسيق التام بين كل السلطات.

ثالثاً: المعرفة الدقيقة للحقائق، التي تتعلق بالسلامة والأمان النووي، وذلك بافتراض حوادث وأحداث تنتج عن تعطّل الأجهزة وفشلها في أداء مهمتها، أو عن أخطاء بشرية، والعمل على إيجاد كل الأجهزة المطلوبة للإقلال من احتمال حدوث هذه الأعطال، وزيادة احتياطات الأمان المتخذة في الاعتبار.

وهناك أربع قواعد يرتكز عليها أمن وسلامة المفاعلات النووية،هي:

* خطوط دفاع متتالية :

إذا افترضنا أنه مهما كانت الاحتياطات

